

## Appendix H: Item Statistics

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
ELA	03	LA03000WX081GR01002	0.67	0.67	0.44	-.02	0.01	0.98	0.97	67.0	-.02	19.8	0.02
		LA03000WX081GR01005	0.47	0.47	0.51	0.99	0.01	0.93	0.92	358	-.05	55.3	-.02
		LA03000WX081GR01008	0.35	0.35	0.47	1.59	0.01	0.95	1.00	231	-.04	266	0.05
		LA03000WX081GR01009	0.58	0.58	0.42	0.46	0.01	1.04	1.04	275	-.04	3.32	-.01
		LA03000WX081GR01014	0.48	0.48	0.54	0.97	0.01	0.89	0.87	128	-.03	3.46	0.01
		LA03000WX082GN01016E	1.89	0.47	0.60	2.06	0.00	0.88	0.89	92.9	0.04	4.82	0.00
		LA03000WX74PR2X308E	2.20	0.37	0.65	1.91	0.00	0.90	0.91	1046	0.14	81.8	-.05
		LA03010RI071CM03I4009	0.92	0.92	0.45	-1.9	0.01	0.84	0.51	5.44	0.00	5.70	0.01
		LA03010RI071CM03L4001	0.85	0.85	0.44	-1.2	0.01	0.91	0.78	270	-.03	11.8	-.01
		LA03010RI071CM03L4002	0.89	0.89	0.44	-1.6	0.01	0.87	0.64	2.42	0.00	21.0	-.01
		LA03010RI071CM03L4006	0.71	0.71	0.47	-.22	0.01	0.95	0.88	164	-.03	4.99	-.01
		LA03010RI071CM03L4010	0.69	0.69	0.44	-1.0	0.01	0.99	0.94	3.28	0.00	288	0.06
		LA03010RI083IT01C4016	0.84	0.84	0.50	-1.1	0.01	0.87	0.66	92.1	0.02	3.90	-.00
		LA03010RI083IT01C4019	0.73	0.73	0.50	-.32	0.01	0.91	0.82	16.2	-.01	384	-.06
		LA03010RI085IT03L4007	0.90	0.90	0.44	-1.7	0.01	0.87	0.67	84.0	-.01	140	-.03
		LA03013018RPF092CM03I4273E	2.10	0.35	0.56	2.42	0.00	1.22	1.22	586	0.13	247	0.09
		LA03013018RPF092CM05L4257	0.79	0.79	0.40	-.74	0.01	0.99	1.00	18.7	-.01	0.12	0.00
		LA03013018RPF092CM05L4266	0.74	0.74	0.43	-.42	0.01	0.99	0.98	5.78	0.01	4.30	0.01
		LA03013018RPF092CM05L4269	0.80	0.80	0.53	-.75	0.01	0.86	0.75	99.0	-.02	523	-.07
		LA03013018RPF101CM04C4263	0.61	0.61	0.31	0.33	0.01	1.15	1.23	9.13	-.01	14.2	0.01
		LA03013018RPF112IT01C4268	0.62	0.62	0.47	0.26	0.01	0.96	0.93	123	-.03	155	-.04
		LA03013RP036WS08L4116	0.65	0.65	0.44	0.11	0.01	1.00	0.97	90.7	-.02	61.5	0.03
		LA03013RP071CM03I4111	0.79	0.79	0.49	-.71	0.01	0.90	0.78	10.5	-.01	23.3	0.02
		LA03013RP071CM03I4118	0.57	0.57	0.30	0.53	0.01	1.17	1.22	116	-.03	17.6	0.01
		LA03013RP082NT02I4106	0.39	0.39	0.30	1.40	0.01	1.09	1.22	2.29	-.00	104	0.03
		LA03013RP082NT03C4120	0.30	0.30	0.23	1.87	0.01	1.10	1.42	6.27	0.01	75.7	-.03
		LA03013RP084NT04I4108	0.48	0.48	0.25	0.93	0.01	1.20	1.27	29.8	0.02	3.52	0.01
		LA03013RP0892CM09I4112	0.72	0.72	0.26	-.25	0.01	1.17	1.34	3.15	0.00	102	-.03
		LA03013RP092CM04C4109	0.70	0.70	0.48	-.15	0.01	0.94	0.88	0.19	-.00	38.8	0.02
		LA03318RF014WS03L4086	0.72	0.72	0.53	-.26	0.01	0.89	0.78	25.1	-.01	0.85	0.01
		LA03318RF052NT03I4099	0.85	0.85	0.47	-1.2	0.01	0.88	0.72	206	0.02	44.6	-.02
		LA03318RF071CM02I4097	0.60	0.60	0.36	0.37	0.01	1.10	1.12	102	-.03	51.0	0.02
		LA03318RF082NT03I4098	0.72	0.72	0.48	-.29	0.01	0.94	0.87	14.4	0.01	6.70	-.01
		LA03318RF082NT03I4100	0.83	0.83	0.53	-.99	0.01	0.84	0.69	11.0	0.01	51.6	-.02
		LA03318RF082NT03L4087	0.92	0.92	0.39	-2.0	0.01	0.89	0.69	110	0.01	25.1	0.01
		LA03318RF082NT03L4088	0.64	0.64	0.42	0.15	0.01	1.01	0.99	0.08	-.00	141	0.04

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA03318RF101CM01I4101	0.76	0.76	0.49	-.51	0.01	0.91	0.82	19.3	0.01	275	-.05
04		LA03010RI071CM03I4009	0.94	0.94	0.30	-2.6	0.02	0.84	0.64	1.04	0.00	82.1	-.03
		LA03010RI071CM03L4001	0.89	0.89	0.31	-2.0	0.01	0.89	0.80	16.2	-.01	108	-.04
		LA03010RI071CM03L4002	0.92	0.92	0.32	-2.3	0.02	0.85	0.63	0.23	-.00	263	-.05
		LA03010RI071CM03L4006	0.75	0.75	0.39	-.86	0.01	0.92	0.84	77.9	-.03	247	-.07
		LA03010RI071CM03L4010	0.71	0.71	0.35	-.62	0.01	0.99	0.95	2.63	0.00	6.56	0.01
		LA03010RI083IT01C4016	0.89	0.89	0.39	-2.0	0.01	0.84	0.61	58.5	0.02	185	-.05
		LA03010RI083IT01C4019	0.80	0.80	0.42	-1.2	0.01	0.88	0.75	0.43	-.00	628	-.11
		LA03010RI085IT03L4007	0.93	0.93	0.31	-2.5	0.02	0.85	0.68	9.98	-.01	228	-.05
		LA03013RP036WS08L4116	0.78	0.78	0.38	-1.0	0.02	0.91	0.82	4.85	-.01	27.6	-.04
		LA03013RP071CM03I4111	0.86	0.86	0.37	-1.6	0.02	0.88	0.74	3.97	-.01	36.1	-.04
		LA03013RP071CM03I4118	0.61	0.61	0.22	-.10	0.01	1.09	1.12	0.00	0.00	20.5	-.04
		LA03013RP082NT02I4106	0.54	0.54	0.36	0.23	0.01	0.97	0.96	2.50	-.01	1.02	-.01
		LA03013RP082NT03C4120	0.47	0.47	0.29	0.56	0.01	1.03	1.05	1.81	0.01	30.2	-.05
		LA03013RP084NT04I4108	0.55	0.55	0.23	0.15	0.01	1.09	1.10	52.5	0.05	46.8	-.06
		LA03013RP0892CM09I4112	0.75	0.75	0.18	-.84	0.02	1.10	1.18	0.16	-.00	176	-.11
		LA03013RP092CM04C4109	0.80	0.80	0.40	-1.2	0.02	0.88	0.78	0.73	-.00	45.9	-.05
		LA03318RF014WS03L4086	0.82	0.82	0.46	-1.3	0.01	0.83	0.68	0.43	-.00	50.0	-.04
		LA03318RF052NT03I4099	0.84	0.84	0.39	-1.5	0.02	0.86	0.73	26.8	0.02	155	-.06
		LA03318RF071CM02I4097	0.70	0.70	0.32	-.59	0.01	1.00	1.00	11.7	-.02	65.4	-.05
		LA03318RF082NT03I4098	0.78	0.78	0.44	-1.1	0.01	0.86	0.74	6.70	0.01	126	-.06
		LA03318RF082NT03I4100	0.86	0.86	0.43	-1.7	0.02	0.80	0.58	1.90	0.00	111	-.05
		LA03318RF082NT03L4087	0.93	0.93	0.31	-2.5	0.02	0.86	0.63	34.6	0.01	27.2	-.02
		LA03318RF082NT03L4088	0.68	0.68	0.37	-.49	0.01	0.97	0.95	0.02	0.00	15.3	-.02
		LA03318RF101CM01I4101	0.81	0.81	0.42	-1.3	0.01	0.86	0.75	4.82	0.01	286	-.09
		LA04000WX023PR05X4115E	2.51	0.42	0.69	0.79	0.00	0.76	0.77	799	0.11	32.8	-.03
		LA04020RB014WS08I3014	0.45	0.45	0.39	0.65	0.01	1.02	1.06	37.9	-.02	0.00	0.00
		LA04020RB063IT01I3008	0.71	0.71	0.46	-.63	0.01	0.94	0.90	209	0.03	8.73	0.01
		LA04020RB082IT01I3006	0.57	0.57	0.43	0.07	0.01	1.00	0.98	14.9	-.01	227	0.05
		LA04020RB083CM02I3013	0.62	0.62	0.34	-.17	0.01	1.09	1.11	6.49	-.01	131	0.04
		LA04020RB083CM02L3001	0.84	0.84	0.32	-1.5	0.01	1.00	1.05	44.0	0.01	20.3	0.01
		LA04020RB083NT03I3007	0.62	0.62	0.51	-.15	0.01	0.90	0.89	0.48	-.00	5.11	-.01
		LA04020RB112IT01I3012	0.77	0.77	0.33	-1.0	0.01	1.04	1.09	0.39	-.00	13.5	-.01
		LA04020RB121CM03C3005	0.51	0.51	0.37	0.38	0.01	1.06	1.08	68.9	-.02	20.1	0.02
		LA04301WGR01X4004	0.72	0.72	0.45	-.71	0.01	0.96	0.95	11.1	-.01	2.68	-.00
		LA04301WGR01X4008	0.84	0.84	0.44	-1.5	0.01	0.91	0.79	22.3	-.01	83.6	-.02
		LA04301WPR01X4012O	1.77	0.44	0.64	1.66	0.00	1.00	1.00	54.4	-.03	888	0.17

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA04301WPR02X4002	0.58	0.58	0.40	0.04	0.01	1.04	1.06	88.1	-.02	33.3	-.02
		LA04301WSP01X4006	0.61	0.61	0.47	-.14	0.01	0.96	0.92	37.3	-.01	133	-.04
		LA04301WSP01X4010	0.61	0.61	0.46	-.12	0.01	0.98	0.96	87.2	-.02	299	-.06
		LA04A14RF035NT03L0003	0.67	0.67	0.57	-.40	0.01	0.85	0.78	366	0.04	19.7	-.01
		LA04A14RF037NT03I0009	0.52	0.52	0.44	0.30	0.01	0.99	0.99	308	0.05	2.56	0.01
		LA04A14RF052NT03L0002	0.64	0.64	0.51	-.25	0.01	0.92	0.88	253	0.04	1.52	0.01
		LA04A14RF055NT03I0007	0.70	0.70	0.57	-.60	0.01	0.84	0.75	0.69	-.00	0.01	0.00
		LA04A14RF084NT03L0006	0.71	0.71	0.52	-.63	0.01	0.89	0.80	284	-.04	416	-.06
		LA04A14RF084NT04I0010	0.41	0.41	0.31	0.85	0.01	1.09	1.16	56.9	0.02	75.6	0.03
		LA04A14RF091NT03I0008	0.78	0.78	0.51	-1.1	0.01	0.87	0.76	3.38	-.00	39.3	-.02
		LA04A14RF091NT03I0011	0.80	0.80	0.52	-1.2	0.01	0.85	0.71	1.33	0.00	181	-.04
		LA04A20014RFI083IT01I4001	0.42	0.42	0.36	0.79	0.01	1.04	1.10	105	0.03	80.7	0.03
		LA04A20A14RFI082NT02I4004	0.35	0.35	0.34	1.12	0.01	1.04	1.12	59.1	-.02	63.4	-.02
		LA04A20A14RFI083NT03I4003	0.58	0.58	0.47	0.01	0.01	0.95	0.94	101	0.03	252	-.05
		LA04A20A14RFI122NT03C4005	0.30	0.30	0.20	1.41	0.01	1.15	1.39	10.3	-.01	22.2	0.02
		LA04A20A14RFI123IT01C4002	0.51	0.51	0.35	0.34	0.01	1.08	1.11	0.91	0.00	3.75	-.01
		LA04A20A14RIF101CM03C4105E	2.35	0.39	0.61	2.09	0.00	1.31	1.37	342	0.11	412	0.16
		LA04A20RI011CM02L0014	0.64	0.64	0.42	-.29	0.01	1.00	0.98	88.4	-.02	9.23	-.01
		LA04A20RI012IT01C0003	0.38	0.38	0.21	0.99	0.01	1.20	1.32	50.0	0.02	272	0.05
		LA04A20RI035CM02I0007A.	0.78	0.78	0.49	-1.1	0.01	0.88	0.78	238	-.03	124	-.03
		LA04A20RI035CM02L0001	0.62	0.62	0.43	-.15	0.01	0.99	0.98	480	-.05	108	-.04
		LA04A20RI035CM03I0013	0.74	0.74	0.46	-.85	0.01	0.94	0.86	76.4	-.02	438	-.06
		LA04A20RI085IT03I0004	0.36	0.36	0.24	1.09	0.01	1.15	1.27	64.3	-.02	27.7	-.02
		LA04A20RI085IT03L0005	0.77	0.77	0.35	-.99	0.01	1.02	1.08	71.0	-.02	104	-.04
		LA04A20RI093CM02L0009	0.40	0.40	0.36	0.88	0.01	1.04	1.11	1058	-.09	9.78	-.01
05		LA04020RB014WS08I3014	0.54	0.54	0.43	0.30	0.01	0.93	0.91	1.48	0.01	18.8	-.03
		LA04020RB063IT01I3008	0.74	0.74	0.41	-.71	0.02	0.91	0.86	49.7	0.04	0.04	0.00
		LA04020RB082IT01I3006	0.68	0.68	0.41	-.38	0.02	0.94	0.89	1.86	-.01	11.7	0.03
		LA04020RB083CM02I3013	0.62	0.62	0.28	-.07	0.01	1.08	1.10	0.00	-.00	1.45	0.01
		LA04020RB083CM02L3001	0.85	0.85	0.28	-1.5	0.02	0.97	1.00	16.7	0.02	3.28	-.01
		LA04020RB083NT03I3007	0.67	0.67	0.42	-.32	0.01	0.92	0.91	6.36	0.01	0.03	-.00
		LA04020RB112IT01I3012	0.78	0.78	0.27	-.99	0.02	1.02	1.08	0.80	0.01	7.73	-.02
		LA04020RB121CM03C3005	0.55	0.55	0.32	0.27	0.01	1.04	1.05	0.72	0.01	8.02	0.03
		LA04A14RF035NT03L0003	0.75	0.75	0.49	-.74	0.01	0.84	0.72	194	0.05	29.3	-.03
		LA04A14RF037NT03I0009	0.60	0.60	0.37	0.07	0.01	0.98	0.97	171	0.06	17.1	-.03
		LA04A14RF052NT03L0002	0.70	0.70	0.45	-.46	0.01	0.89	0.82	144	0.05	2.69	-.01
		LA04A14RF055NT03I0007	0.78	0.78	0.48	-.94	0.01	0.83	0.70	45.0	0.03	37.1	-.03

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA04A14RF084NT03L0006	0.78	0.78	0.45	-.95	0.01	0.87	0.75	21.1	-.02	198	-.08
		LA04A14RF084NT04I0010	0.52	0.52	0.29	0.43	0.01	1.08	1.10	34.2	0.03	5.70	0.02
		LA04A14RF091NT03I0008	0.83	0.83	0.42	-1.4	0.02	0.86	0.73	19.0	0.01	66.9	-.05
		LA04A14RF091NT03I0011	0.84	0.84	0.45	-1.4	0.02	0.83	0.67	57.1	0.03	84.7	-.05
		LA04A20RI011CM02L0014	0.69	0.69	0.38	-.42	0.01	0.97	0.94	3.26	-.01	66.8	-.04
		LA04A20RI012IT01C0003	0.34	0.34	0.09	1.29	0.01	1.23	1.42	53.4	0.03	81.1	0.04
		LA04A20RI035CM02I0007A.	0.79	0.79	0.44	-1.0	0.01	0.87	0.78	33.9	-.02	165	-.06
		LA04A20RI035CM02L0001	0.71	0.71	0.37	-.53	0.01	0.96	0.98	119	-.04	71.8	-.04
		LA04A20RI035CM03I0013	0.77	0.77	0.47	-.89	0.01	0.85	0.73	4.39	-.01	397	-.08
		LA04A20RI085IT03I0004	0.44	0.44	0.19	0.79	0.01	1.17	1.24	30.3	-.02	125	-.05
		LA04A20RI085IT03L0005	0.77	0.77	0.31	-.89	0.01	1.00	1.03	9.51	-.01	51.5	-.04
		LA04A20RI093CM02L0009	0.54	0.54	0.38	0.30	0.01	0.98	0.97	571	-.09	203	-.07
		LA05000WX74PR05X306P	2.75	0.46	0.67	0.91	0.00	0.75	0.75	2363	0.16	6.78	0.01
		LA05062063011IT01I0003	0.75	0.75	0.43	-.77	0.01	0.97	0.95	3.41	0.00	59.9	0.02
		LA05062063091CM03I0002	0.55	0.55	0.47	0.27	0.01	0.96	0.94	129	-.03	314	0.06
		LA05062063091CM03I0010	0.60	0.60	0.32	0.03	0.01	1.12	1.17	13.3	-.01	2.59	0.00
		LA05062063092CM03I0004	0.56	0.56	0.41	0.23	0.01	1.04	1.06	1352	-.10	9.50	-.01
		LA05062063092CM03L0007	0.59	0.59	0.49	0.09	0.01	0.94	0.92	584	-.06	25.2	0.02
		LA05062RI011IT01I0006	0.84	0.84	0.48	-1.4	0.01	0.88	0.73	109	-.02	15.5	0.01
		LA05062RI035CM02L0009	0.63	0.63	0.48	-.14	0.01	0.95	0.92	209	-.03	53.9	-.03
		LA05062RI063IT03I0002	0.59	0.59	0.40	0.07	0.01	1.04	1.08	271	-.04	7.63	-.01
		LA05062RI083CM02C0015	0.63	0.63	0.48	-.11	0.01	0.95	0.91	444	-.05	74.3	-.03
		LA05062RI085CM02L0013	0.44	0.44	0.38	0.79	0.01	1.03	1.07	18.8	-.01	0.91	-.01
		LA05062RI085IT03L0012	0.63	0.63	0.46	-.14	0.01	0.97	0.94	65.4	-.02	22.1	-.02
		LA05062RI085IT03L0016	0.45	0.45	0.43	0.75	0.01	0.99	1.01	127	0.03	24.8	-.01
		LA05062RI101CM01C0014	0.72	0.72	0.49	-.59	0.01	0.92	0.88	148	0.03	257	-.05
		LA05063RI035CM02I0006	0.56	0.56	0.34	0.21	0.01	1.11	1.14	9.22	-.01	69.3	-.03
		LA05063RI035CM02L0001	0.56	0.56	0.44	0.22	0.01	0.99	0.98	3.61	-.00	16.8	0.01
		LA05063RI035CM02L0012	0.61	0.61	0.36	-.03	0.01	1.07	1.07	1.53	0.00	24.1	0.02
		LA05063RI037IT03C0002	0.69	0.69	0.54	-.41	0.01	0.88	0.80	47.0	0.01	192	-.04
		LA05063RI052CM03I0014	0.70	0.70	0.34	-.48	0.01	1.08	1.15	0.18	-.00	58.5	-.03
		LA05063RI052NT02I0005	0.83	0.83	0.53	-1.4	0.01	0.82	0.63	212	0.02	91.3	-.03
		LA05063RI053CM02L0004	0.70	0.70	0.47	-.48	0.01	0.94	0.89	118	0.03	20.2	-.01
		LA05063RI091NT03I0008	0.58	0.58	0.43	0.14	0.01	1.01	0.99	259	-.04	13.8	0.01
		LA05305WGN01X4014O	1.76	0.44	0.62	0.95	0.00	0.82	0.82	48.7	0.02	9.74	0.01
		LA05305WGR01X4019	0.50	0.50	0.42	0.51	0.01	1.02	1.04	275	-.04	75.8	-.03
		LA05305WPR01X4006	0.31	0.31	0.38	1.47	0.01	1.01	1.12	113	-.03	4.28	0.01

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA05305WPR02X4008	0.55	0.55	0.39	0.28	0.01	1.06	1.10	366	-.05	33.1	0.02
		LA05305WPRSP01X4005	0.43	0.43	0.36	0.86	0.01	1.08	1.15	711	-.07	258	0.05
		LA05305WPS01X4007	0.76	0.76	0.46	-.86	0.01	0.93	0.87	13.1	0.01	668	-.08
		LA05531RP036WS07I4276	0.70	0.70	0.47	-.48	0.01	0.94	0.88	253	0.04	68.1	-.02
		LA05531RP082NT02I4268	0.80	0.80	0.34	-1.1	0.01	1.01	1.03	139	0.02	17.4	0.01
		LA05531RP082NT03I4274	0.80	0.80	0.40	-1.1	0.01	0.96	0.92	105	0.02	16.1	0.02
		LA05531RP082NT03I4282	0.76	0.76	0.48	-.88	0.01	0.89	0.84	21.2	0.01	47.1	-.02
		LA05531RP084NT04I4272	0.42	0.42	0.37	0.90	0.01	1.04	1.10	1.19	-.00	73.1	-.02
		LA05531RP084NT04I4273	0.31	0.31	0.21	1.47	0.01	1.16	1.38	2.18	0.00	155	0.04
		LA05531RP084NT04I4275	0.73	0.73	0.34	-.66	0.01	1.05	1.12	23.4	0.01	34.1	-.02
		LA05531RP101CM01C4277	0.72	0.72	0.54	-.60	0.01	0.86	0.77	131	0.02	240	-.05
		LA05A62A63RII091CM03CS02KP	2.34	0.39	0.61	1.53	0.00	1.27	1.28	826	0.17	740	0.21
06		LA05062RI011IT01I0006	0.85	0.85	0.43	-1.4	0.02	0.85	0.69	6.92	-.01	91.9	-.05
		LA05062RI035CM02L0009	0.65	0.65	0.39	-.08	0.01	0.95	0.92	73.5	-.04	182	-.09
		LA05062RI063IT03I0002	0.57	0.57	0.27	0.30	0.01	1.09	1.14	102	-.05	37.6	-.04
		LA05062RI083CM02C0015	0.65	0.65	0.43	-.10	0.01	0.92	0.86	232	-.07	396	-.12
		LA05062RI085CM02L0013	0.51	0.51	0.30	0.60	0.01	1.06	1.07	11.6	-.02	56.9	-.05
		LA05062RI085IT03L0012	0.63	0.63	0.36	0.01	0.01	0.99	0.98	79.1	-.04	91.4	-.06
		LA05062RI085IT03L0016	0.47	0.47	0.35	0.79	0.01	0.98	1.01	31.3	0.03	107	-.06
		LA05062RI101CM01C0014	0.76	0.76	0.40	-.72	0.01	0.92	0.89	8.52	0.01	315	-.10
		LA05063RI035CM02I006	0.59	0.59	0.28	0.21	0.01	1.09	1.13	2.87	-.01	103	-.08
		LA05063RI035CM02L0001	0.56	0.56	0.36	0.34	0.01	1.00	1.00	11.9	-.02	13.2	-.03
		LA05063RI035CM02L0012	0.61	0.61	0.31	0.10	0.01	1.05	1.05	0.20	-.00	9.47	-.03
		LA05063RI037IT03C0002	0.72	0.72	0.48	-.47	0.02	0.85	0.75	0.00	-.00	116	-.07
		LA05063RI052CM03I0014	0.68	0.68	0.28	-.29	0.01	1.06	1.10	0.01	0.00	68.4	-.07
		LA05063RI052NT02I0005	0.84	0.84	0.49	-1.3	0.02	0.80	0.58	18.0	0.02	103	-.06
		LA05063RI053CM02L0004	0.68	0.68	0.41	-.30	0.01	0.94	0.88	17.6	0.02	73.8	-.06
		LA05063RI091NT03I0008	0.61	0.61	0.39	0.09	0.01	0.97	0.94	59.4	-.04	29.1	-.04
		LA05531RP036WS07I4276	0.74	0.74	0.44	-.63	0.01	0.90	0.82	54.1	0.02	279	-.06
		LA05531RP082NT02I4268	0.81	0.81	0.32	-1.1	0.01	0.99	0.98	36.2	0.02	18.3	-.01
		LA05531RP082NT03I4274	0.78	0.78	0.38	-.91	0.01	0.94	0.90	37.1	0.02	73.7	-.04
		LA05531RP082NT03I4282	0.76	0.76	0.45	-.72	0.01	0.87	0.80	0.05	0.00	219	-.06
		LA05531RP084NT04I4272	0.45	0.45	0.33	0.87	0.01	1.02	1.06	3.84	-.01	340	-.08
		LA05531RP084NT04I4273	0.33	0.33	0.17	1.45	0.01	1.15	1.37	0.54	-.00	3.49	0.01
		LA05531RP084NT04I4275	0.74	0.74	0.35	-.62	0.01	0.98	0.99	6.23	0.01	188	-.06
		LA05531RP101CM01C4277	0.71	0.71	0.50	-.44	0.01	0.83	0.73	40.6	0.02	555	-.10
		LA06000WX74PR2X305P	2.51	0.42	0.71	1.19	0.00	0.70	0.72	973	0.10	609	0.10

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA06006RB036WS07I3007	0.76	0.76	0.40	-.74	0.01	0.99	0.99	71.7	-.02	61.6	-.02
		LA06006RB071CM02L3006	0.51	0.51	0.44	0.58	0.01	0.99	0.99	503	-.06	160	-.04
		LA06006RB082NT03I3009	0.78	0.78	0.51	-.90	0.01	0.88	0.76	37.4	-.01	81.4	0.03
		LA06006RB083IT01I3010	0.51	0.51	0.39	0.60	0.01	1.05	1.06	65.7	-.02	18.2	0.02
		LA06006RB083IT02C3008	0.64	0.64	0.45	-.03	0.01	0.98	0.94	0.00	-.00	65.3	-.02
		LA06006RB084NT04I3003	0.51	0.51	0.40	0.60	0.01	1.04	1.08	9.68	0.01	2.47	-.01
		LA06006RB084NT04I3004	0.34	0.34	0.32	1.45	0.01	1.06	1.21	47.3	-.02	29.0	0.02
		LA06006RB085IT03I3011	0.52	0.52	0.28	0.53	0.01	1.18	1.23	146	0.03	79.1	0.03
		LA06051030RFB082NT03C4011	0.54	0.54	0.50	0.47	0.01	0.94	0.92	1.05	0.00	99.4	0.03
		LA06051030RFB082NT03I4002	0.56	0.56	0.36	0.33	0.01	1.10	1.12	235	-.04	173	0.04
		LA06051030RFB082NT03I4004	0.52	0.52	0.40	0.54	0.01	1.04	1.06	77.1	0.02	594	0.08
		LA06051030RFB082NT03I4009	0.72	0.72	0.42	-.47	0.01	1.00	1.01	5.56	-.01	30.8	-.01
		LA06051030RFB083CM03C4014P	2.08	0.35	0.65	2.06	0.00	1.11	1.12	1003	0.17	47.3	0.04
		LA06051030RFB092CM03I4001	0.41	0.41	0.28	1.08	0.01	1.16	1.28	153	-.03	29.7	-.02
		LA06051RE036WS07I3006	0.47	0.47	0.28	0.80	0.01	1.18	1.25	264	-.04	18.7	0.01
		LA06051RE053NT01C3009	0.61	0.61	0.52	0.10	0.01	0.91	0.88	49.8	-.02	340	-.06
		LA06051RE053NT01L3010	0.78	0.78	0.48	-.85	0.01	0.93	0.83	39.0	-.01	6.48	-.01
		LA06051RE071CM02I3002	0.59	0.59	0.55	0.21	0.01	0.88	0.84	3.63	0.01	135	-.03
		LA06051RE071CM02I3015	0.86	0.86	0.48	-1.5	0.01	0.86	0.71	85.9	-.01	72.4	-.02
		LA06051RE071CM02I3018	0.29	0.29	0.22	1.73	0.01	1.14	1.46	65.8	-.02	0.11	0.00
		LA06051RE071CM02L3001	0.84	0.84	0.49	-1.3	0.01	0.87	0.75	0.01	-.00	76.7	-.02
		LA06051RE101CM01I3003	0.76	0.76	0.54	-.73	0.01	0.86	0.74	90.6	-.02	308	-.05
		LA06301WGN01X4011O	1.71	0.43	0.67	1.38	0.00	0.76	0.75	0.00	0.00	2.89	-.01
		LA06301WGR01X4003	0.65	0.65	0.53	-.10	0.01	0.91	0.87	10.2	0.01	12.4	-.01
		LA06301WGR01X4005	0.85	0.85	0.31	2.39	0.01	1.16	1.79	179	-.02	15.4	-.01
		LA06301WPR02X4010	0.84	0.84	0.46	-1.3	0.01	0.89	0.86	88.7	-.02	188	-.04
		LA06301WPR05X4006	0.39	0.39	0.43	1.20	0.01	1.02	1.11	278	-.04	20.5	-.01
		LA06301WPS01X4007	0.78	0.78	0.48	-.86	0.01	0.91	0.90	186	-.03	117	-.03
		LA06630RI014WS02I4027	0.85	0.85	0.46	-1.4	0.01	0.90	0.77	46.5	-.01	54.6	-.02
		LA06630RI071CM02I4023	0.71	0.71	0.33	-.44	0.01	1.10	1.12	6.35	0.01	256	0.05
		LA06630RI071CM02I4035	0.59	0.59	0.33	0.20	0.01	1.13	1.15	243	0.04	64.0	0.03
		LA06630RI071CM02L4031	0.83	0.83	0.41	-1.2	0.01	0.96	0.93	0.06	0.00	48.3	-.02
		LA06630RI071CM02L4039	0.88	0.88	0.43	-1.7	0.01	0.90	0.73	3.71	-.00	40.8	-.02
		LA06630RI071CM02L4040	0.87	0.87	0.45	-1.6	0.01	0.89	0.73	209	0.02	30.4	0.02
		LA06630RI083IT01C4025	0.81	0.81	0.51	-1.1	0.01	0.87	0.75	151	0.02	89.8	-.03
		LA06630RI085IT03I4014	0.82	0.82	0.47	-1.2	0.01	0.91	0.79	99.2	0.02	5.32	0.01
07		LA06006RB036WS07I3007	0.77	0.77	0.38	-.86	0.02	0.92	0.87	0.77	0.00	6.30	-.02

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA06006RB071CM02L3006	0.57	0.57	0.41	0.21	0.01	0.92	0.90	47.6	-0.04	79.0	-0.07
		LA06006RB082NT03I3009	0.82	0.82	0.48	-1.2	0.02	0.82	0.66	1.05	0.00	0.06	0.01
		LA06006RB083IT01I3010	0.56	0.56	0.36	0.27	0.01	0.97	0.95	10.6	-0.02	3.44	-0.01
		LA06006RB083IT02C3008	0.67	0.67	0.40	-0.31	0.01	0.93	0.89	11.8	0.02	29.9	-0.04
		LA06006RB084NT04I3003	0.49	0.49	0.25	0.59	0.01	1.07	1.10	10.3	0.02	0.10	-0.00
		LA06006RB084NT04I3004	0.37	0.37	0.27	1.17	0.01	1.00	1.09	0.01	-0.00	0.70	-0.00
		LA06006RB085IT03I3011	0.51	0.51	0.21	0.48	0.01	1.12	1.13	115	0.07	4.50	0.02
		LA06051RE036WS07I3006	0.48	0.48	0.21	0.62	0.01	1.12	1.17	30.8	-0.03	4.82	-0.02
		LA06051RE053NT01C3009	0.62	0.62	0.43	-0.04	0.01	0.90	0.86	4.83	0.01	302	-0.10
		LA06051RE053NT01L3010	0.78	0.78	0.40	-0.93	0.01	0.91	0.81	13.2	0.01	23.6	-0.03
		LA06051RE071CM02I3002	0.64	0.64	0.46	-0.14	0.01	0.88	0.83	60.4	0.04	143	-0.07
		LA06051RE071CM02I3015	0.86	0.86	0.42	-1.6	0.02	0.86	0.70	0.07	0.00	34.2	-0.03
		LA06051RE071CM02I3018	0.33	0.33	0.20	1.38	0.01	1.06	1.22	1.19	-0.01	24.7	-0.02
		LA06051RE071CM02L3001	0.83	0.83	0.42	-1.3	0.01	0.86	0.74	20.4	0.01	20.6	-0.02
		LA06051RE101CM01I3003	0.78	0.78	0.49	-0.94	0.01	0.82	0.68	0.00	-0.00	141	-0.06
		LA06630RI014WS02I4027	0.84	0.84	0.43	-1.4	0.01	0.86	0.70	3.54	0.00	107	-0.04
		LA06630RI071CM02I4023	0.65	0.65	0.27	-0.17	0.01	1.07	1.07	85.5	0.03	6.19	0.01
		LA06630RI071CM02I4035	0.59	0.59	0.31	0.14	0.01	1.03	1.02	330	0.07	4.85	-0.01
		LA06630RI071CM02L4031	0.78	0.78	0.35	-0.89	0.01	0.96	0.92	71.4	0.03	85.2	-0.04
		LA06630RI071CM02L4039	0.85	0.85	0.45	-1.4	0.01	0.83	0.64	56.3	0.02	84.2	-0.03
		LA06630RI071CM02L4040	0.83	0.83	0.46	-1.2	0.01	0.83	0.67	343	0.04	36.4	-0.02
		LA06630RI083IT01C4025	0.81	0.81	0.47	-1.1	0.01	0.84	0.71	224	0.04	197	-0.05
		LA06630RI085IT03I4014	0.79	0.79	0.45	-0.97	0.01	0.86	0.73	276	0.04	45.6	-0.03
		LA07000WX02308X2301P	2.83	0.47	0.73	0.84	0.00	0.68	0.69	724	0.08	201	0.06
		LA07301WGN01X4001	0.66	0.66	0.51	-0.24	0.01	0.93	0.90	105	-0.02	745	-0.08
		LA07301WGR01X4005	0.53	0.53	0.49	0.41	0.01	0.97	0.97	39.1	-0.02	978	0.10
		LA07301WPR02X4007	0.61	0.61	0.49	0.02	0.01	0.97	0.96	365	-0.04	201	-0.04
		LA07301WPR03X4011O	1.56	0.39	0.64	1.07	0.00	0.75	0.76	50.8	0.02	10.4	0.01
		LA07301WPR04X4003	0.67	0.67	0.45	-0.26	0.01	1.00	1.02	28.9	0.01	13.3	-0.01
		LA07301WSP01X4006	0.62	0.62	0.50	-0.04	0.01	0.94	0.91	328	-0.04	121	-0.03
		LA07A01A77RIF083NT03I2005	0.21	0.21	0.15	2.12	0.01	1.11	1.56	477	-0.05	115	0.03
		LA07A01A77RIF083NT03I2006	0.74	0.74	0.56	-0.70	0.01	0.85	0.73	99.3	0.02	17.3	0.01
		LA07A01A77RIF091NT03C2002	0.72	0.72	0.51	-0.55	0.01	0.90	0.84	216	0.03	1.86	-0.00
		LA07A01A77RIF092NT03C2001	0.64	0.64	0.44	-0.14	0.01	0.98	0.97	1.71	0.00	20.4	0.01
		LA07A01A77RIF123NT03C2003	0.43	0.43	0.32	0.91	0.01	1.08	1.14	464	-0.06	20.6	-0.01
		LA07A49RI012CM02I0003	0.56	0.56	0.41	0.26	0.01	1.01	1.01	17.2	0.01	43.0	0.02
		LA07A49RI012NT03I0001	0.67	0.67	0.43	-0.29	0.01	0.98	0.95	311	-0.04	72.9	0.03

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA07A49RI013CM02L0002	0.75	0.75	0.23	-.75	0.01	1.14	1.45	168	0.03	106	0.03
		LA07A49RI015CM02L0004	0.52	0.52	0.09	0.45	0.01	1.33	1.43	11.1	0.01	55.8	0.02
		LA07A49RI085IT01L0017	0.66	0.66	0.42	-.22	0.01	0.99	0.97	16.6	0.01	3.71	0.01
		LA07A49RI091CM01C0007	0.64	0.64	0.39	-.11	0.01	1.02	1.02	461	-.05	67.9	0.03
		LA07A49RI093NT03C0014	0.61	0.61	0.47	0.05	0.01	0.94	0.92	13.3	-.01	6.37	-.01
		LA07A49RI093NT03I0013	0.63	0.63	0.44	-.10	0.01	0.97	0.95	62.7	-.02	24.7	0.02
		LA07A91A77RFI091CM03C4108P	2.27	0.38	0.62	1.70	0.00	1.16	1.16	2826	0.29	51.9	0.04
		LA07RIA01013CM01I0038	0.89	0.89	0.44	-1.8	0.01	0.88	0.70	0.01	-.00	55.0	0.02
		LA07RIA01084WS07I0016	0.42	0.42	0.32	0.96	0.01	1.08	1.14	420	-.05	234	-.05
		LA07RIA01091CM03I0035	0.57	0.57	0.32	0.21	0.01	1.09	1.11	86.5	-.03	80.4	0.03
		LA07RIA01092CM03C0013	0.61	0.61	0.48	0.01	0.01	0.94	0.91	33.5	-.01	20.9	-.02
		LA07RIA01092CM03L0037	0.83	0.83	0.45	-1.3	0.01	0.91	0.84	52.7	-.01	1.72	0.01
		LA07RIA01092NT03I0024	0.62	0.62	0.26	-.01	0.01	1.16	1.21	7.30	-.01	737	0.09
		LA07RIA01092NT03I0011	0.79	0.79	0.42	-1.0	0.01	0.95	0.92	78.9	-.01	410	-.06
		LA07RIA01093CM03C0036	0.74	0.74	0.53	-.70	0.01	0.87	0.77	29.5	-.01	15.5	0.01
		LA07RIA77012NT02L0002	0.66	0.66	0.46	-.23	0.01	0.95	0.91	1.40	-.00	1646	-.13
		LA07RIA77012NT03I0001	0.85	0.85	0.55	-1.4	0.01	0.81	0.61	723	0.04	2.05	0.00
		LA07RIA77035NT03I0005	0.41	0.41	0.27	0.98	0.01	1.12	1.21	87.2	-.02	42.6	-.02
		LA07RIA77037NT03I0007	0.76	0.76	0.50	-.82	0.01	0.90	0.82	34.1	-.01	36.1	-.02
		LA07RIA77038CM01C0008	0.57	0.57	0.43	0.21	0.01	0.98	0.98	395	0.05	0.00	-.00
		LA07RIA77051CM03C0009	0.60	0.60	0.33	0.09	0.01	1.10	1.14	115	0.03	30.9	-.02
		LA07RIA77091NT03I0011	0.61	0.61	0.52	0.02	0.01	0.90	0.87	2385	-.11	961	-.09
		LA07RIA77101CM03I0012	0.53	0.53	0.32	0.40	0.01	1.11	1.15	1.55	-.01	9.36	0.01
08		LA07A49RI012CM02I0003	0.56	0.56	0.33	0.50	0.01	1.03	1.03	23.9	0.03	2.36	-.01
		LA07A49RI012NT03I0001	0.72	0.72	0.42	-.30	0.01	0.93	0.86	29.4	-.03	1.46	0.01
		LA07A49RI013CM02L0002	0.73	0.73	0.20	-.37	0.02	1.13	1.44	95.3	0.05	11.4	0.02
		LA07A49RI015CM02L0004	0.51	0.51	0.07	0.76	0.01	1.30	1.41	1.29	0.01	1.00	0.01
		LA07A49RI085IT01L0017	0.66	0.66	0.38	0.03	0.01	0.98	0.95	23.3	0.03	9.16	-.02
		LA07A49RI091CM01C0007	0.67	0.67	0.38	-.02	0.01	0.98	0.96	46.9	-.04	3.92	0.02
		LA07A49RI093NT03C0014	0.62	0.62	0.41	0.24	0.01	0.94	0.91	0.60	0.00	19.9	-.03
		LA07A49RI093NT03I0013	0.67	0.67	0.40	-.02	0.01	0.95	0.91	0.15	0.00	3.30	-.01
		LA07RIA01013CM01I0038	0.86	0.86	0.47	-1.3	0.01	0.82	0.64	182	0.03	19.6	0.02
		LA07RIA01084WS07I0016	0.45	0.45	0.24	1.06	0.01	1.12	1.20	92.5	-.03	202	-.06
		LA07RIA01091CM03I0035	0.63	0.63	0.33	0.18	0.01	1.05	1.05	26.3	-.02	2.07	0.01
		LA07RIA01092CM03C0013	0.64	0.64	0.44	0.10	0.01	0.92	0.88	13.0	0.01	76.8	-.04
		LA07RIA01092CM03L0037	0.80	0.80	0.47	-.83	0.01	0.85	0.74	29.3	0.01	0.04	0.00
		LA07RIA01092NT03I0024	0.58	0.58	0.23	0.40	0.01	1.17	1.21	0.00	-.00	133	0.06

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA07RIA01092NT03I0011	0.80	0.80	0.40	-.89	0.01	0.92	0.88	0.92	0.00	309	-.07
		LA07RIA01093CM03C0036	0.74	0.74	0.50	-.46	0.01	0.85	0.74	56.9	0.02	10.8	0.01
		LA07RIA77012NT02L0002	0.75	0.75	0.40	-.46	0.01	0.94	0.87	19.8	0.02	404	-.12
		LA07RIA77012NT03I0001	0.87	0.87	0.50	-1.4	0.02	0.79	0.56	360	0.05	1.90	-.01
		LA07RIA77035NT03I0005	0.48	0.48	0.21	0.94	0.01	1.13	1.21	0.27	-.00	70.2	-.05
		LA07RIA77037NT03I0007	0.80	0.80	0.44	-.77	0.01	0.88	0.79	47.4	0.02	12.2	-.02
		LA07RIA77038CM01C0008	0.66	0.66	0.40	0.06	0.01	0.96	0.93	176	0.06	38.0	-.04
		LA07RIA77051CM03C0009	0.57	0.57	0.21	0.50	0.01	1.16	1.23	127	0.06	36.8	-.04
		LA07RIA77091NT03I0011	0.63	0.63	0.42	0.21	0.01	0.93	0.90	512	-.10	260	-.10
		LA07RIA77101CM03I0012	0.57	0.57	0.26	0.51	0.01	1.10	1.15	8.18	0.01	6.10	-.02
		LA08000WX74PR05X307P	2.93	0.49	0.77	0.92	0.00	0.68	0.68	1695	0.14	427	0.09
		LA08020027RII103CM03C3008P	2.48	0.41	0.69	1.66	0.00	1.12	1.12	2414	0.26	44.0	0.04
		LA08020027RII82IT01I3001	0.54	0.54	0.39	0.61	0.01	1.05	1.07	220	-.04	1.59	-.00
		LA08020027RII84NT04I3004	0.70	0.70	0.52	-.18	0.01	0.92	0.85	139	-.03	25.1	0.02
		LA08020027RII91CM01I3006	0.69	0.69	0.50	-.13	0.01	0.94	0.87	490	-.05	75.6	0.03
		LA08020027RII91CM03I3002	0.79	0.79	0.32	-.77	0.01	1.07	1.25	20.1	0.01	2.63	-.01
		LA08020027RII92CM02L3005	0.81	0.81	0.52	-.90	0.01	0.88	0.77	7.78	0.00	64.7	-.02
		LA08020RI083IT01I3003	0.38	0.38	0.22	1.43	0.01	1.19	1.39	1.87	0.00	28.2	0.02
		LA08020RI083IT01I3015	0.48	0.48	0.29	0.93	0.01	1.15	1.23	3.87	-.00	0.50	0.00
		LA08020RI083IT02I3007	0.85	0.85	0.48	-1.3	0.01	0.90	0.76	2.03	0.00	95.5	0.03
		LA08020RI083IT03C3002	0.41	0.41	0.35	1.26	0.01	1.07	1.15	161	0.03	17.7	-.01
		LA08020RI085IT03I3010	0.74	0.74	0.47	-.46	0.01	0.96	0.89	6.09	0.01	36.7	-.02
		LA08020RI085IT03I3011	0.79	0.79	0.49	-.82	0.01	0.92	0.84	19.1	0.01	10.2	0.01
		LA08020RI092CM04C3005	0.46	0.46	0.31	1.03	0.01	1.12	1.20	702	-.07	20.8	-.02
		LA08020RI092CM04C3016	0.67	0.67	0.46	-.03	0.01	0.98	0.94	266	-.04	406	-.06
		LA08027RI014WS02I3015	0.49	0.49	0.36	0.88	0.01	1.06	1.11	162	0.03	89.2	0.03
		LA08027RI071CM02I3002	0.62	0.62	0.49	0.21	0.01	0.94	0.92	49.5	-.02	546	-.07
		LA08027RI071CM02I3005	0.82	0.82	0.50	-1.0	0.01	0.90	0.79	1.19	0.00	139	-.03
		LA08027RI071CM02L3016	0.78	0.78	0.52	-.73	0.01	0.89	0.78	108	-.02	104	-.03
		LA08027RI071CM02L3018	0.79	0.79	0.55	-.80	0.01	0.86	0.73	120	-.02	200	-.04
		LA08027RI071CM07L3009	0.47	0.47	0.35	0.96	0.01	1.08	1.14	76.1	-.02	101	0.03
		LA08027RI085IT03I3013	0.75	0.75	0.45	-.50	0.01	0.98	0.92	7.31	-.01	17.6	0.01
		LA08027RI122CS01I3017	0.33	0.33	0.19	1.67	0.01	1.18	1.52	87.0	-.02	10.5	0.01
		LA08301WGR01X40011	0.73	0.73	0.47	-.42	0.01	0.98	0.99	319	-.04	20.6	0.02
		LA08301WPR04X4003	0.63	0.63	0.55	0.15	0.01	0.91	0.87	198	-.03	615	-.07
		LA08301WPR05X4010O	2.12	0.53	0.72	0.68	0.00	0.73	0.73	3.70	0.01	0.01	-.01
		LA08301WSP01X4008	0.76	0.76	0.52	-.55	0.01	0.90	0.85	39.2	-.01	65.0	-.02

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA08301WST01X4001	0.39	0.39	0.42	1.38	0.01	1.05	1.17	251	-.04	3.67	-.00
		LA08301WST01X4002	0.72	0.72	0.48	-.32	0.01	0.97	0.97	165	-.03	2.75	-.00
		LA08838RF036WS07I4002	0.49	0.49	0.35	0.90	0.01	1.08	1.13	250	-.04	16.1	0.01
		LA08838RF082NT03C4003	0.77	0.77	0.39	-.62	0.01	1.02	1.03	1.37	0.00	2.57	-.00
		LA08838RF082NT03I4001	0.81	0.81	0.51	-.97	0.01	0.87	0.79	232	-.03	125	0.03
		LA08838RF082NT03I4004	0.77	0.77	0.38	-.65	0.01	1.02	1.15	18.4	-.01	220	0.04
		LA08838RF082NT03I4007	0.72	0.72	0.48	-.30	0.01	0.94	0.87	156	0.03	90.2	-.03
		LA08838RF082NT03I4010	0.80	0.80	0.48	-.82	0.01	0.92	0.88	0.40	0.00	45.0	0.02
		LA08838RF082NT03L4006	0.90	0.90	0.50	-1.7	0.01	0.83	0.58	85.9	0.01	116	0.03
		LA08838RF084NT03C4009	0.77	0.77	0.52	-.66	0.01	0.88	0.79	2.08	0.00	14.3	-.01

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Correct	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
MATH	03	MA02000GX1014613	0.81	0.81	0.48	-0.09	0.01	0.93	0.85	513	0.05	11.4	0.01
		MA02000GX1014959	0.84	0.84	0.44	-.29	0.01	0.96	0.88	207	0.03	26.6	0.02
		MA02000GX3054059	0.71	0.71	0.38	0.61	0.01	1.09	1.15	313	0.04	0.02	-.00
		MA02000MX1064920	0.74	0.74	0.48	0.43	0.01	0.97	0.88	315	-.04	545	-.08
		MA02000MX1064926	0.60	0.60	0.57	1.24	0.01	0.87	0.82	1703	-.10	671	-.08
		MA02000MX1074929	0.85	0.85	0.41	-.43	0.01	0.98	0.98	64.7	0.02	0.00	-.00
		MA02000MX1074932	0.93	0.93	0.41	-1.4	0.01	0.91	0.61	35.0	0.01	0.33	-.00
		MA02000MX3024895	0.96	0.96	0.35	-1.9	0.01	0.94	0.65	4.07	-.00	1.10	0.00
		MA02000MX3024897	0.83	0.83	0.53	-.26	0.01	0.87	0.72	25.1	0.01	47.4	-.02
		MA02000MX3024900	0.69	0.69	0.63	0.76	0.01	0.80	0.69	33.4	-.01	351	-.05
		MA02000MX3104731	0.89	0.89	0.46	-.81	0.01	0.91	0.71	37.9	-.01	0.50	0.00
		MA02000MX3104732	0.67	0.67	0.64	0.84	0.01	0.78	0.69	57.3	-.02	746	-.08
		MA02000MX3104953	0.73	0.73	0.56	0.50	0.01	0.88	0.80	65.1	-.02	101	0.03
		MA02000NX1014604	0.97	0.97	0.23	-2.5	0.04	0.94	0.86	20.5	0.01	0.76	0.00
		MA02000NX1024751	0.86	0.86	0.41	-.48	0.01	0.97	0.98	47.8	0.01	37.0	0.02
		MA02000NX1024752	0.86	0.86	0.37	-.53	0.01	1.00	1.11	175	0.03	541	0.07
		MA02000NX1024758	0.83	0.83	0.43	-.24	0.01	0.98	0.96	14.5	0.01	404	0.06
		MA02000NX1033180	0.71	0.71	0.45	0.65	0.01	1.01	0.99	0.39	0.00	39.5	-.02
		MA02000NX1033181	0.74	0.74	0.57	0.44	0.01	0.86	0.76	0.79	0.00	121	-.03
		MA02000NX2083200	0.65	0.65	0.22	0.93	0.01	1.24	1.40	13.2	-.01	6.13	0.02
		MA02000NX2094226	0.69	0.69	0.42	0.77	0.01	1.05	1.07	2.04	0.00	9.94	-.01
		MA02000NX2094227	0.76	0.76	0.35	0.31	0.01	1.09	1.21	419	0.05	8.99	-.01
		MA02000NX2094242	0.70	0.70	0.54	0.70	0.01	0.90	0.83	203	-.03	62.4	-.03
		MA02000NX2134206	0.54	0.54	0.47	1.57	0.01	0.97	0.97	49.7	-.02	23.9	0.02
		MA02000NX3064770	0.56	0.56	0.38	1.51	0.01	1.04	1.06	17.3	0.02	12.5	0.02
		MA02000NX3104797	0.44	0.44	0.26	2.14	0.01	1.26	1.44	51.8	-.02	39.9	0.02
		MA02000NX3104799	0.73	0.73	0.44	0.48	0.01	1.01	0.98	2.73	-.00	8.16	-.01
		MA02000NX3114803	0.73	0.73	0.36	0.50	0.01	1.10	1.19	52.4	-.02	11.5	0.01
		MA02000NX3114806	0.56	0.56	0.38	1.50	0.01	1.08	1.12	20.8	-.01	0.73	0.00
		MA02000NX3114809	0.68	0.68	0.34	0.81	0.01	1.15	1.21	4.36	-.01	2.38	0.01
		MA02087MX1063087	0.54	0.54	0.30	1.59	0.01	1.20	1.27	544	-.06	20.0	0.02
		MA02093MX1074093	0.76	0.76	0.38	0.27	0.01	1.06	1.23	114	-.03	109	0.03
		MA02159NX1194159	0.68	0.68	0.42	0.79	0.01	1.05	1.02	409	0.05	52.7	0.03
		MA02164NX1183164	0.58	0.58	0.36	1.37	0.01	1.13	1.17	21.9	-.01	87.0	0.04
		MA02176NX1194176	0.62	0.62	0.34	1.15	0.01	1.15	1.18	248	0.04	0.27	-.00
		MA02185NX1033185	0.84	0.84	0.48	-.35	0.01	0.91	0.78	8.75	0.01	8.40	0.01

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Correct	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA02232NX2143232	0.88	0.88	0.42	-.69	0.01	0.95	0.87	244	0.03	22.0	0.01
		MA02234NX2143234	0.90	0.90	0.36	-.88	0.01	0.99	1.05	454	0.04	60.0	0.02
		MA02240NX2143240	0.88	0.88	0.42	-.66	0.01	0.95	0.83	34.9	0.01	4.22	-.01
		MA02650GX3054650	0.89	0.89	0.31	-.81	0.01	1.04	1.14	70.0	0.01	0.39	0.00
		MA02718NX1204718	0.90	0.90	0.40	-.92	0.01	0.95	0.86	16.3	0.01	25.0	-.02
		MA02727MX1054727	0.98	0.98	0.25	-2.7	0.02	0.97	0.71	117	0.01	1.66	0.00
		MA02728MX1054728	0.76	0.76	0.47	0.29	0.01	0.97	0.93	102	-.02	0.32	0.00
		MA02733GX1034733	0.88	0.88	0.46	-.66	0.01	0.91	0.76	25.9	0.01	143	0.04
		MA02775NX2074775	0.65	0.65	0.39	1.00	0.01	1.09	1.10	432	-.05	28.2	0.02
		MA02776NX2074776	0.75	0.75	0.32	0.39	0.01	1.14	1.22	72.3	-.02	161	0.04
		MA02781NX2074781	0.66	0.66	0.38	0.94	0.01	1.11	1.17	0.30	0.00	1.22	-.01
		MA02800NX3104800	0.91	0.91	0.42	-1.1	0.01	0.93	0.65	75.5	0.01	102	0.03
		MA02815NX2134815	0.94	0.94	0.32	-1.5	0.01	0.98	0.90	3.89	-.00	6.60	-.01
		MA02818NX2134818	0.78	0.78	0.50	0.16	0.01	0.93	0.78	1.54	-.00	54.3	0.02
		MA02844NX2164844	0.93	0.93	0.24	-1.2	0.02	1.01	1.05	2.86	-.01	7.18	-.02
		MA02860NX1204860	0.83	0.83	0.43	-.23	0.01	0.97	0.90	54.6	-.02	92.5	-.03
		MA02862NX1204862	0.85	0.85	0.38	-.41	0.01	1.01	0.99	22.5	-.01	43.2	-.02
		MA02883MX1014883	0.81	0.81	0.38	-.08	0.01	1.04	1.01	4.66	0.00	68.2	-.03
		MA02885MX1014885	0.81	0.81	0.40	-.04	0.01	1.03	0.98	13.2	0.01	69.4	-.03
		MA02886MX1014886	0.81	0.81	0.42	-.08	0.01	1.00	0.93	67.4	0.02	58.3	-.03
		MA02917MX1054917	0.74	0.74	0.45	0.41	0.01	1.00	0.92	0.40	-.00	113	-.03
		MA02947MX1094947	0.87	0.87	0.34	-.59	0.02	0.98	1.19	86.4	-.03	69.6	-.05
		MA02966GX1014966	0.97	0.97	0.28	-2.5	0.02	0.97	0.69	137	0.01	8.08	0.00
		MA02975GX1034975	0.83	0.83	0.44	-.24	0.01	0.96	0.92	19.2	0.01	163	0.04
		MA02977GX1034977	0.84	0.84	0.45	-.33	0.01	0.95	0.86	0.01	-.00	140	0.04
		MA02987GX1044987	0.92	0.92	0.34	-1.3	0.02	0.93	0.78	22.0	0.01	217	-.08
		MA02995GX3054995	0.96	0.96	0.33	-2.0	0.01	0.95	0.69	95.4	0.01	29.5	-.01
04		MA02000GX1014613	0.91	0.91	0.35	-1.3	0.03	0.94	0.78	16.4	0.01	38.2	-.04
		MA02000GX1014959	0.90	0.90	0.34	-1.2	0.02	0.94	0.85	13.9	0.01	0.49	-.01
		MA02000GX3054059	0.86	0.86	0.30	-.74	0.03	1.01	1.01	18.5	0.03	6.59	-.03
		MA02000MX1064920	0.84	0.84	0.42	-.52	0.02	0.93	0.84	122	-.05	110	-.08
		MA02000MX1064926	0.74	0.74	0.48	0.14	0.02	0.91	0.82	133	-.07	232	-.14
		MA02000MX1074929	0.90	0.90	0.30	-1.1	0.03	0.99	0.96	3.30	0.01	1.34	-.00
		MA02000MX1074932	0.95	0.95	0.26	-2.1	0.03	0.95	0.81	4.53	0.01	12.9	-.02
		MA02000MX3024895	0.91	0.91	0.36	-1.7	0.03	0.92	0.75	0.97	-.01	0.12	-.00
		MA02000MX3024897	0.94	0.94	0.30	-1.6	0.05	0.95	0.78	0.10	-.00	9.80	-.04
		MA02000MX3024900	0.83	0.83	0.47	-.37	0.03	0.89	0.73	2.23	-.01	39.9	-.09

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Correct	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA02000MX3104731	0.94	0.94	0.24	-1.8	0.05	0.99	1.21	3.86	0.01	0.01	0.00
		MA02000MX3104732	0.85	0.85	0.49	-.70	0.04	0.86	0.65	7.45	-.02	31.0	-.07
		MA02000MX3104953	0.85	0.85	0.40	-.81	0.03	0.94	0.80	0.60	-.01	0.46	0.01
		MA02000NX1024751	0.93	0.93	0.28	-1.6	0.03	0.96	0.96	7.29	0.01	0.57	0.01
		MA02000NX1024752	0.94	0.94	0.24	-1.8	0.04	0.98	1.06	6.21	0.01	12.2	0.03
		MA02000NX1024758	0.90	0.90	0.32	-1.1	0.03	0.97	0.89	1.25	-.01	10.5	0.03
		MA02000NX1033180	0.81	0.81	0.37	-.29	0.02	0.99	0.93	10.7	-.02	38.9	-.05
		MA02000NX1033181	0.87	0.87	0.43	-.83	0.02	0.89	0.78	2.27	-.01	24.4	-.04
		MA02000NX2094226	0.81	0.81	0.34	-.25	0.02	1.01	1.03	0.10	0.00	4.17	-.03
		MA02000NX2094227	0.89	0.89	0.26	-.90	0.03	1.01	1.11	22.2	0.02	0.06	-.00
		MA02000NX2094242	0.85	0.85	0.45	-.58	0.03	0.88	0.70	54.9	-.04	11.1	-.03
		MA02000NX2134206	0.74	0.74	0.46	0.24	0.02	0.91	0.83	0.94	-.01	1.52	0.01
		MA02000NX3104797	0.66	0.66	0.36	0.50	0.03	1.05	1.05	0.35	-.01	3.48	-.02
		MA02000NX3104799	0.93	0.93	0.27	-1.6	0.05	0.98	0.99	0.00	0.00	0.30	-.01
		MA02000NX3114806	0.74	0.74	0.38	0.23	0.03	0.99	0.97	1.38	-.01	0.64	0.01
		MA02000NX3114809	0.73	0.73	0.30	0.20	0.02	1.09	1.14	4.71	0.02	3.20	-.02
		MA02087MX1063087	0.68	0.68	0.29	0.57	0.02	1.10	1.10	145	-.09	4.49	-.02
		MA02093MX1074093	0.85	0.85	0.25	-.61	0.02	1.06	1.24	8.38	-.01	1.58	0.01
		MA02159NX1194159	0.84	0.84	0.39	-.57	0.02	0.95	0.81	7.92	0.01	28.8	-.04
		MA02164NX1183164	0.67	0.67	0.33	0.67	0.02	1.06	1.05	13.3	-.03	2.69	0.02
		MA02176NX1194176	0.81	0.81	0.35	-.63	0.02	1.04	0.99	23.9	0.03	35.0	-.05
		MA02177NX1194177	0.92	0.92	0.28	-1.6	0.03	0.99	1.02	21.8	0.02	17.9	-.03
		MA02185NX1033185	0.91	0.91	0.36	-1.6	0.03	0.92	0.80	0.03	-.00	0.00	-.00
		MA02232NX2143232	0.94	0.94	0.29	-1.8	0.04	0.95	0.85	4.17	0.01	0.25	-.00
		MA02234NX2143234	0.89	0.89	0.24	-1.2	0.03	1.03	1.31	53.4	0.03	17.0	0.02
		MA02240NX2143240	0.92	0.92	0.30	-1.4	0.03	0.97	0.82	16.0	0.02	0.31	-.01
		MA02650GX3054650	0.91	0.91	0.27	-1.8	0.04	0.99	1.09	3.64	0.01	3.09	-.02
		MA02718NX1204718	0.84	0.84	0.25	-.56	0.02	1.08	1.20	0.00	-.00	12.1	-.03
		MA02727MX1054727	0.98	0.98	0.15	-2.9	0.06	0.98	1.12	1.52	0.00	1.90	0.01
		MA02728MX1054728	0.88	0.88	0.28	-.86	0.03	1.01	1.09	9.05	-.02	4.21	-.02
		MA02733GX1034733	0.89	0.89	0.42	-1.3	0.02	0.90	0.68	7.02	0.01	1.23	0.01
		MA02775NX2074775	0.70	0.70	0.29	0.48	0.03	1.08	1.11	88.8	-.10	0.07	-.00
		MA02776NX2074776	0.78	0.78	0.24	0.03	0.03	1.10	1.25	3.68	-.02	4.00	0.02
		MA02781NX2074781	0.72	0.72	0.24	0.37	0.03	1.13	1.23	19.7	-.05	0.06	-.01
		MA02800NX3104800	0.95	0.95	0.24	-2.0	0.05	0.98	0.95	0.31	0.00	4.57	0.02
		MA02815NX2134815	0.95	0.95	0.22	-1.9	0.04	1.00	1.13	3.60	0.01	0.02	-.00
		MA02818NX2134818	0.94	0.94	0.32	-1.7	0.04	0.94	0.66	0.21	-.00	0.79	0.01

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA02847NX1184847	0.97	0.97	0.19	-2.7	0.05	0.98	0.83	9.06	0.01	2.54	-.01
		MA02849NX1184849	0.97	0.97	0.21	-2.6	0.04	0.95	0.73	8.44	0.01	8.99	-.01
		MA02860NX1204860	0.90	0.90	0.35	-1.2	0.03	0.95	0.78	0.65	-.00	31.9	-.04
		MA02862NX1204862	0.93	0.93	0.25	-1.6	0.03	1.01	1.01	0.01	-.00	15.5	-.02
		MA02883MX1014883	0.83	0.83	0.30	-.54	0.02	1.04	1.05	1.28	-.01	66.0	-.07
		MA02885MX1014885	0.78	0.78	0.35	-.54	0.03	1.04	1.07	2.08	-.01	18.9	-.05
		MA02886MX1014886	0.89	0.89	0.31	-.98	0.03	0.99	0.95	2.32	-.01	44.0	-.07
		MA02917MX1054917	0.81	0.81	0.42	-.71	0.03	0.95	0.82	0.95	-.01	14.4	-.05
		MA02966GX1014966	0.96	0.96	0.14	-2.1	0.04	1.04	1.35	13.1	0.01	0.01	0.01
		MA02975GX1034975	0.92	0.92	0.30	-1.5	0.03	0.96	0.99	8.42	0.01	0.96	-.01
		MA02977GX1034977	0.90	0.90	0.32	-1.3	0.03	0.96	0.94	6.25	-.01	0.76	-.01
		MA02995GX3054995	0.95	0.95	0.23	-2.0	0.04	0.98	1.00	9.15	0.01	1.55	0.01
		MA03000GX1014952	0.47	0.47	0.35	1.52	0.01	1.03	1.07	0.54	-.00	114	-.06
		MA03000GX1063030	0.56	0.56	0.32	1.12	0.01	1.13	1.17	0.51	0.00	39.5	-.02
		MA03000GX1064036	0.80	0.80	0.41	-.26	0.01	1.00	0.95	3.50	-.00	21.9	-.02
		MA03000MX1014837	0.69	0.69	0.27	0.45	0.01	1.18	1.34	34.7	-.02	115	-.04
		MA03000MX1014840	0.85	0.85	0.35	-.70	0.01	1.02	1.13	143	0.02	15.2	0.01
		MA03000MX1024604	0.75	0.75	0.41	0.07	0.01	1.01	1.03	57.5	0.02	136	0.04
		MA03000MX1024844	0.74	0.74	0.48	0.14	0.01	0.94	0.92	16.7	0.01	2.33	0.01
		MA03000MX1034851	0.71	0.71	0.50	0.32	0.01	0.93	0.86	1109	-.08	587	-.08
		MA03000MX1034859	0.49	0.49	0.18	1.47	0.01	1.28	1.41	59.9	-.02	42.4	0.02
		MA03000MX1044862	0.30	0.30	0.09	2.50	0.01	1.28	1.82	4.53	-.00	0.06	-.00
		MA03000MX1054885	0.68	0.68	0.57	0.49	0.01	0.85	0.78	16.4	0.01	32.6	0.02
		MA03000MX1054929	0.69	0.69	0.56	0.46	0.01	0.86	0.79	0.07	-.00	13.6	0.01
		MA03000MX1054930	0.73	0.73	0.57	0.18	0.01	0.85	0.75	28.0	-.01	0.82	0.00
		MA03000MX1074895	0.42	0.42	0.25	1.90	0.01	1.10	1.19	62.2	-.04	0.20	0.00
		MA03000MX3034712	0.59	0.59	0.40	0.95	0.01	1.04	1.04	16.1	0.01	114	-.03
		MA03000MX3044713	0.87	0.87	0.32	-.84	0.01	1.04	1.13	40.9	-.01	88.2	-.03
		MA03000MX3044714	0.45	0.45	0.24	1.66	0.01	1.22	1.34	42.1	-.02	66.0	-.03
		MA03000MX3113086	0.69	0.69	0.44	0.42	0.01	0.99	0.97	0.00	0.00	30.6	0.02
		MA03000MX3114944	0.78	0.78	0.50	-.11	0.01	0.91	0.80	280	-.04	0.29	0.00
		MA03000MX3114946	0.86	0.86	0.46	-.78	0.01	0.91	0.76	315	-.03	0.37	-.00
		MA03000MX3124925	0.79	0.79	0.49	-.10	0.01	0.87	0.78	120	-.03	95.6	-.05
		MA03000NX1014160	0.83	0.83	0.46	-.55	0.01	0.93	0.80	5.08	0.00	1.43	-.00
		MA03000NX1014650	0.94	0.94	0.35	-1.8	0.01	0.94	0.80	51.9	0.01	67.6	0.02
		MA03000NX1023109	0.88	0.88	0.48	-.98	0.01	0.88	0.72	1.78	-.00	1.99	-.01
		MA03000NX1024733	0.65	0.65	0.48	0.66	0.01	0.95	0.92	81.5	0.02	133	0.04

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Correct	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA03000NX1024761	0.90	0.90	0.47	-1.2	0.01	0.88	0.62	17.8	-.01	53.6	-.02
		MA03000NX1034738	0.69	0.69	0.46	0.44	0.01	0.93	0.93	8.10	-.01	60.0	-.04
		MA03000NX1214826	0.73	0.73	0.37	0.18	0.01	1.06	1.09	96.6	-.02	357	0.07
		MA03000NX1214830	0.94	0.94	0.41	-1.8	0.01	0.89	0.61	102	-.01	11.2	0.01
		MA03000NX2093222	0.93	0.93	0.37	-1.7	0.01	0.94	0.75	60.6	0.01	118	0.03
		MA03000NX2093225	0.94	0.94	0.37	-1.8	0.01	0.93	0.65	38.3	0.01	179	0.03
		MA03000NX2093229	0.90	0.90	0.36	-1.3	0.01	0.97	0.88	157	0.02	243	0.04
		MA03000NX2104513	0.77	0.77	0.55	-1.0	0.01	0.86	0.72	108	-.02	44.2	-.02
		MA03000NX2104732	0.68	0.68	0.53	0.47	0.01	0.90	0.82	65.1	0.02	16.3	-.01
		MA03000NX2154978E	2.05	0.51	0.59	1.30	0.00	1.28	1.29	460	0.12	213	0.10
		MA03000NX3064701	0.77	0.77	0.42	-.06	0.01	1.00	0.96	124	0.02	29.2	0.01
		MA03000NX3064741	0.82	0.82	0.38	-.46	0.01	1.01	1.07	414	0.04	38.2	0.02
		MA03000NX3064745	0.89	0.89	0.40	-1.2	0.01	0.94	0.87	176	0.02	22.5	0.02
		MA03000NX3074612	0.57	0.57	0.43	1.06	0.01	1.01	1.01	136	-.03	0.00	-.00
		MA03000NX3074614	0.51	0.51	0.46	1.38	0.01	0.96	0.98	18.8	0.01	33.6	0.01
		MA03000NX3074704	0.51	0.51	0.48	1.39	0.01	0.94	0.94	45.5	-.02	21.7	-.01
		MA03000NX3113434	0.62	0.62	0.52	0.82	0.01	0.91	0.86	43.0	-.02	89.2	0.03
		MA03000NX3113435	0.62	0.62	0.53	0.82	0.01	0.89	0.84	164	-.03	107	0.03
		MA03000NX3114869	0.72	0.72	0.45	0.24	0.01	0.98	0.93	10.3	0.01	156	-.04
		MA03000NX3194710	0.62	0.62	0.37	0.72	0.01	1.05	1.05	6.84	0.01	17.6	-.03
		MA03000NX3214721	0.94	0.94	0.38	-1.9	0.01	0.91	0.67	53.4	-.01	40.6	0.02
		MA03002NX1054002	0.78	0.78	0.48	-.20	0.01	0.90	0.82	38.5	-.03	0.05	-.00
		MA03031GX1064031	0.74	0.74	0.34	0.11	0.01	1.09	1.11	0.81	0.00	20.3	-.01
		MA03051GX1043051	0.56	0.56	0.28	1.06	0.01	1.12	1.16	22.9	0.02	19.9	-.02
		MA03094MX1014094	0.68	0.68	0.25	0.52	0.01	1.20	1.37	41.6	0.02	256	-.06
		MA03110DX1014110	0.84	0.84	0.43	-.53	0.02	0.91	0.82	28.2	0.02	1.25	-.01
		MA03133DX1034133	0.82	0.82	0.30	-.40	0.01	1.09	1.17	787	-.06	125	-.04
		MA03139DX1034139	0.71	0.71	0.46	0.33	0.01	0.97	0.93	1.34	-.00	25.3	-.02
		MA03143DX1034143	0.72	0.72	0.38	0.26	0.01	1.06	1.06	59.3	0.02	17.7	0.02
		MA03153NX1163153	0.95	0.95	0.23	-2.0	0.01	1.02	1.14	26.7	0.01	6.28	0.00
		MA03243NX2104243	0.53	0.53	0.45	1.27	0.01	0.98	0.98	110	0.03	0.45	-.00
		MA03504GX3054504	0.72	0.72	0.41	0.27	0.01	1.02	0.99	36.4	0.01	188	-.05
		MA03506NX1163506	0.68	0.68	0.49	0.51	0.01	0.94	0.89	161	0.03	7.19	0.01
		MA03725DX1024725	0.94	0.94	0.30	-1.8	0.01	0.97	0.95	22.1	0.01	0.01	0.00
		MA03727GX3074727	0.88	0.88	0.20	-1.0	0.02	1.08	1.21	14.9	-.01	38.0	-.03
		MA03786NX1164786	0.74	0.74	0.48	0.16	0.01	0.94	0.88	218	0.03	24.3	0.02
		MA03796NX1174796	0.63	0.63	0.47	0.68	0.01	0.93	0.88	7.91	0.01	36.6	0.05

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA03848MX1024848	0.57	0.57	0.40	1.09	0.01	1.04	1.06	439	-.05	4.26	0.01
		MA03883MX3134883	0.54	0.54	0.38	1.21	0.01	1.02	1.04	17.7	-.02	23.6	-.03
		MA03886MX1064886	0.86	0.86	0.27	-.67	0.02	1.04	1.04	1.01	-.00	7.13	-.01
		MA03908MX1084908	0.73	0.73	0.42	0.28	0.01	0.96	0.90	16.1	-.02	194	-.10
		MA03965GX3054965	0.85	0.85	0.36	-.68	0.01	1.01	1.05	0.68	-.00	37.8	-.02
		MA03967GX3054967	0.50	0.50	0.43	1.45	0.01	1.00	1.02	3.97	0.01	629	-.08
		MA03969DX1024969	0.95	0.95	0.23	-2.1	0.01	1.01	1.10	2.87	0.00	36.1	0.01
		MA03972DX1024972	0.82	0.82	0.42	-.40	0.01	0.98	0.93	21.0	-.01	83.2	0.03
		MA04000NX1014166	0.71	0.71	0.47	0.34	0.01	0.96	0.91	127	-.03	247	-.06
05		MA03000GX1063030	0.62	0.62	0.34	0.05	0.02	1.01	0.99	9.53	0.03	26.3	-.06
		MA03000GX1064036	0.85	0.85	0.34	-1.4	0.02	0.94	0.86	2.62	0.01	17.9	-.03
		MA03000MX1014837	0.72	0.72	0.20	-.65	0.03	1.10	1.28	0.94	0.01	3.86	-.03
		MA03000MX1014840	0.88	0.88	0.22	-1.7	0.03	0.99	1.11	61.6	0.04	0.23	-.00
		MA03000MX1024604	0.79	0.79	0.30	-.94	0.02	0.98	1.01	8.10	0.02	0.52	0.00
		MA03000MX1024844	0.76	0.76	0.28	-.72	0.02	1.01	1.06	3.90	0.01	0.24	-.00
		MA03000MX1034851	0.82	0.82	0.41	-1.2	0.02	0.89	0.75	69.1	-.05	180	-.11
		MA03000MX1034859	0.59	0.59	0.27	0.23	0.02	1.07	1.10	2.61	-.01	0.95	-.01
		MA03000MX1044862	0.37	0.37	0.15	1.03	0.02	1.18	1.28	0.85	0.01	3.49	-.02
		MA03000MX1054885	0.73	0.73	0.39	-.56	0.02	0.92	0.89	6.97	0.02	0.54	-.01
		MA03000MX1054929	0.72	0.72	0.40	-.53	0.02	0.92	0.92	2.78	0.01	0.22	-.01
		MA03000MX1054930	0.83	0.83	0.37	-1.1	0.03	0.92	0.85	5.41	0.02	1.13	-.02
		MA03000MX3034712	0.65	0.65	0.38	-.34	0.01	0.96	0.95	48.5	0.04	23.9	-.03
		MA03000MX3044713	0.91	0.91	0.20	-2.0	0.02	1.00	1.03	0.09	-.00	74.4	-.04
		MA03000MX3044714	0.50	0.50	0.11	0.56	0.01	1.22	1.29	11.0	-.02	21.5	-.04
		MA03000MX3113086	0.82	0.82	0.32	-1.2	0.02	0.95	0.92	10.5	0.02	14.1	-.04
		MA03000MX3114944	0.89	0.89	0.36	-1.8	0.03	0.89	0.72	5.44	-.01	13.3	-.04
		MA03000MX3114946	0.92	0.92	0.32	-2.1	0.03	0.91	0.69	2.47	-.01	5.17	-.02
		MA03000NX1014650	0.89	0.89	0.33	-2.1	0.03	0.91	0.74	28.7	0.03	0.54	0.01
		MA03000NX1023109	0.88	0.88	0.29	-1.6	0.04	0.95	0.90	0.01	-.00	0.71	0.00
		MA03000NX1024733	0.72	0.72	0.35	-.42	0.03	0.97	0.95	1.48	0.01	5.09	-.04
		MA03000NX1024761	0.91	0.91	0.30	-2.1	0.04	0.93	0.79	0.88	-.01	18.8	-.06
		MA03000NX1214826	0.78	0.78	0.33	-1.1	0.02	0.97	0.93	4.83	-.01	15.1	0.04
		MA03000NX1214830	0.96	0.96	0.21	-3.0	0.04	0.95	0.72	0.00	0.00	9.47	-.02
		MA03000NX2093222	0.96	0.96	0.21	-2.9	0.06	0.94	0.75	2.64	0.01	0.04	0.01
		MA03000NX2093225	0.96	0.96	0.22	-3.0	0.07	0.94	0.65	1.23	0.01	5.53	0.02
		MA03000NX2093229	0.94	0.94	0.25	-2.4	0.05	0.93	0.78	10.1	0.02	2.67	0.02
		MA03000NX2104513	0.88	0.88	0.41	-1.7	0.03	0.86	0.63	0.51	0.00	27.1	-.05

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Correct	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA03000NX2104732	0.79	0.79	0.41	-.91	0.02	0.90	0.79	26.6	0.03	3.45	-.02
		MA03000NX3064741	0.88	0.88	0.21	-1.8	0.04	1.01	1.14	39.0	0.05	0.07	0.00
		MA03000NX3064745	0.94	0.94	0.20	-2.6	0.04	0.96	0.96	57.6	0.03	2.85	-.01
		MA03000NX3074612	0.86	0.86	0.38	-1.6	0.03	0.90	0.77	11.2	-.03	34.4	-.07
		MA03000NX3074614	0.73	0.73	0.42	-.68	0.03	0.92	0.85	2.02	0.01	11.1	-.05
		MA03000NX3074704	0.77	0.77	0.40	-.79	0.03	0.92	0.86	3.07	-.02	9.76	-.04
		MA03000NX3113434	0.79	0.79	0.41	-.89	0.03	0.91	0.82	0.32	-.01	5.41	0.04
		MA03000NX3113435	0.79	0.79	0.41	-.91	0.03	0.91	0.80	0.31	-.01	0.06	-.01
		MA03000NX3214721	0.97	0.97	0.24	-3.2	0.04	0.93	0.57	4.87	0.00	0.15	0.00
		MA03031GX1064031	0.82	0.82	0.30	-1.2	0.02	0.98	0.94	4.00	0.01	58.0	-.05
		MA03094MX1014094	0.68	0.68	0.14	-.42	0.01	1.17	1.35	43.1	0.04	62.6	-.07
		MA03133DX1034133	0.85	0.85	0.27	-1.4	0.02	0.99	0.96	105	-.05	134	-.08
		MA03139DX1034139	0.83	0.83	0.35	-1.2	0.02	0.93	0.87	13.9	0.02	31.6	-.04
		MA03143DX1034143	0.77	0.77	0.33	-.86	0.02	0.97	0.97	6.16	0.01	0.84	0.01
		MA03153NX1163153	0.94	0.94	0.17	-2.6	0.03	0.99	1.01	14.0	0.01	2.92	-.01
		MA03243NX2104243	0.63	0.63	0.40	-.04	0.01	0.95	0.92	46.4	0.04	6.87	0.02
		MA03504GX3054504	0.76	0.76	0.35	-.96	0.01	0.96	0.90	12.4	0.01	144	-.07
		MA03506NX1163506	0.67	0.67	0.46	-.25	0.02	0.89	0.85	47.8	0.05	40.5	-.07
		MA03725DX1024725	0.95	0.95	0.20	-2.7	0.03	0.95	0.93	11.1	0.01	34.3	-.03
		MA03786NX1164786	0.85	0.85	0.38	-1.3	0.03	0.90	0.76	39.3	0.04	9.46	-.03
		MA03848MX1024848	0.69	0.69	0.34	-.28	0.02	0.99	0.98	51.7	-.04	3.16	-.02
		MA03965GX3054965	0.90	0.90	0.21	-1.8	0.04	0.99	1.04	0.27	0.00	6.67	-.04
		MA03967GX3054967	0.57	0.57	0.40	0.26	0.01	0.96	0.95	1.63	0.01	150	-.09
		MA03969DX1024969	0.97	0.97	0.16	-3.2	0.05	0.97	0.93	26.9	0.01	0.11	-.00
		MA03972DX1024972	0.86	0.86	0.33	-1.7	0.02	0.92	0.82	7.72	0.01	3.22	-.01
		MA04000DX1033135	0.48	0.48	0.33	0.67	0.01	1.06	1.09	1.52	-.00	16.2	-.01
		MA04000GX1024056	0.44	0.44	0.30	0.85	0.01	1.09	1.13	69.1	-.02	49.3	0.02
		MA04000GX3033195	0.62	0.62	0.43	-.02	0.01	0.97	0.94	64.2	0.02	1.26	-.00
		MA04000GX3034559	0.66	0.66	0.42	-.23	0.01	0.96	0.93	0.03	-.00	0.24	0.00
		MA04000MX1013173	0.74	0.74	0.36	-.67	0.01	0.99	1.03	21.4	-.01	679	-.09
		MA04000MX1013522	0.72	0.72	0.14	-.57	0.01	1.18	1.48	132	0.03	83.7	-.04
		MA04000MX1034913	0.75	0.75	0.50	-.75	0.01	0.87	0.78	1470	-.08	2171	-.15
		MA04000MX1034915	0.33	0.33	0.30	1.42	0.01	1.07	1.16	952	-.08	11.4	0.02
		MA04000MX2053026	0.61	0.61	0.46	0.06	0.03	0.89	0.85	0.29	0.01	0.18	-.01
		MA04000MX2104723	0.67	0.67	0.38	-.26	0.01	0.97	0.92	146	0.06	48.8	-.05
		MA04000MX3024537	0.36	0.36	0.35	1.24	0.01	1.03	1.10	292	-.04	62.5	-.02
		MA04000MX3024905	0.52	0.52	0.27	0.47	0.01	1.13	1.18	21.8	-.01	445	-.08

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA04000NX1014166	0.81	0.81	0.40	-1.1	0.03	0.92	0.80	5.28	-.02	85.1	-.11
		MA04000NX1024165	0.75	0.75	0.24	-.70	0.02	1.05	1.16	7.05	0.02	9.76	0.03
		MA04000NX1024727	0.88	0.88	0.30	-1.6	0.04	0.93	0.86	0.12	0.00	4.70	0.03
		MA04000NX1053152	0.79	0.79	0.47	-1.0	0.01	0.89	0.76	0.40	0.00	24.5	0.02
		MA04000NX1054732	0.84	0.84	0.24	-1.4	0.01	1.04	1.22	22.9	0.01	310	0.06
		MA04000NX1054736	0.63	0.63	0.50	-.06	0.01	0.90	0.85	35.6	0.01	231	0.05
		MA04000NX1094701	0.71	0.71	0.46	-.49	0.01	0.93	0.87	8.36	0.01	89.4	0.03
		MA04000NX1094702	0.68	0.68	0.50	-.35	0.01	0.89	0.83	3.52	0.00	44.9	0.02
		MA04000NX1094750	0.46	0.46	0.23	0.77	0.01	1.16	1.22	391	0.05	339	0.07
		MA04000NX1164614	0.83	0.83	0.20	-1.3	0.01	1.08	1.29	187	0.03	43.5	0.02
		MA04000NX1164708	0.51	0.51	0.49	0.49	0.01	0.91	0.89	14.5	-.01	86.3	0.03
		MA04000NX2073193	0.69	0.69	0.42	-.42	0.01	0.96	0.91	8.52	0.01	282	0.06
		MA04000NX2073556	0.83	0.83	0.44	-1.3	0.01	0.90	0.75	74.7	-.02	57.9	0.02
		MA04000NX2074176	0.52	0.52	0.37	0.47	0.01	1.03	1.04	14.0	0.01	292	0.06
		MA04000NX2193532	0.39	0.39	0.40	1.07	0.01	0.99	1.01	16.0	-.01	55.0	-.02
		MA04000NX2264837	0.51	0.51	0.57	0.52	0.01	0.81	0.77	154	-.07	189	-.08
		MA04000NX2374101	0.51	0.51	0.34	0.52	0.01	1.06	1.08	1.02	-.00	12.4	-.02
		MA04000NX2374229	0.50	0.50	0.47	0.57	0.01	0.93	0.93	360	0.05	28.1	-.02
		MA04000NX3084741	0.93	0.93	0.29	-2.4	0.03	0.91	0.66	68.5	0.03	0.85	-.01
		MA04000NX3114549	0.54	0.54	0.43	0.38	0.01	0.97	0.97	269	-.04	116	0.04
		MA04000NX3114752	0.78	0.78	0.46	-.92	0.01	0.90	0.77	185	-.03	107	-.03
		MA04000NX3124704	0.60	0.60	0.46	0.08	0.01	0.94	0.90	179	-.03	287	0.06
		MA04000NX3124762	0.34	0.34	0.47	1.34	0.01	0.92	0.92	358	-.04	28.0	0.01
		MA04000NX3124767	0.39	0.39	0.54	1.07	0.01	0.85	0.83	218	0.03	385	0.05
		MA04000NX3344896	0.68	0.68	0.46	-.37	0.02	0.89	0.85	1.56	0.01	0.02	-.00
		MA04001DX1033001	0.87	0.87	0.36	-1.6	0.01	0.94	0.88	1.07	-.00	52.7	0.02
		MA04028GX1013028	0.58	0.58	0.39	0.09	0.01	0.97	0.95	71.4	0.05	1.70	-.01
		MA04044GX4043044	0.48	0.48	0.33	0.55	0.01	1.03	1.04	12.3	0.02	0.20	0.00
		MA04046NX2374046	0.80	0.80	0.48	-1.0	0.01	0.88	0.75	123	-.02	52.1	-.02
		MA04051DX1014051E	1.35	0.34	0.46	1.26	0.00	1.32	1.33	2012	0.28	60.5	0.05
		MA04065GX4054065	0.60	0.60	0.39	0.07	0.01	1.00	1.00	194	0.04	3.32	-.01
		MA04073NX1153073	0.68	0.68	0.37	-.31	0.01	1.01	1.01	468	0.06	242	0.06
		MA04098NX2223098	0.71	0.71	0.33	-.52	0.01	1.03	1.04	0.76	-.00	25.1	-.02
		MA04102NX1173102	0.67	0.67	0.40	-.25	0.02	0.94	0.89	5.37	-.01	6.39	-.01
		MA04125DX1033125	0.65	0.65	0.48	-.18	0.01	0.91	0.88	2.30	0.00	107	0.03
		MA04134DX1024134	0.47	0.47	0.48	0.71	0.01	0.93	0.92	176	0.03	14.4	0.01
		MA04150MX3023150	0.46	0.46	0.41	0.75	0.01	0.99	1.00	749	-.07	151	-.04

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Correct	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA04156NX1153156	0.87	0.87	0.33	-1.6	0.01	0.96	0.89	233	0.03	44.1	0.02
		MA04169NX1153169	0.87	0.87	0.25	-1.6	0.01	1.02	1.11	33.3	0.01	55.4	0.02
		MA04172NX2214172	0.83	0.83	0.31	-1.2	0.02	0.96	0.96	65.4	0.05	19.5	0.03
		MA04177MX1013177	0.89	0.89	0.29	-1.9	0.01	0.98	0.96	28.4	0.01	50.0	-0.02
		MA04187GX1023187	0.41	0.41	0.41	0.98	0.01	0.99	1.00	14.0	0.01	552	0.07
		MA04198NX2074198	0.72	0.72	0.23	-0.55	0.01	1.12	1.23	226	0.04	37.8	0.02
		MA04205GX4053205	0.60	0.60	0.22	0.07	0.01	1.16	1.27	223	0.04	20.9	-0.02
		MA04209GX4053209	0.72	0.72	0.26	-0.53	0.01	1.09	1.20	97.1	-0.02	38.0	-0.02
		MA04421GX1023421	0.34	0.34	0.17	1.37	0.01	1.20	1.37	7.79	-0.01	65.5	0.02
		MA04509MX2064509	0.68	0.68	0.26	-0.36	0.01	1.10	1.21	86.2	0.02	4.12	0.00
		MA04525DX1024525	0.26	0.26	0.29	1.80	0.01	1.06	1.20	53.5	-0.02	7.61	0.01
		MA04527DX1024527	0.48	0.48	0.43	0.67	0.01	0.98	0.98	567	0.06	0.03	-0.00
		MA04811NX2224811	0.45	0.45	0.50	0.81	0.01	0.90	0.90	215	-0.04	513	-0.06
		MA04813NX2224813	0.60	0.60	0.44	0.06	0.01	0.96	0.93	54.2	-0.02	78.6	-0.03
		MA04820NX2234820	0.92	0.92	0.29	-2.2	0.03	0.93	0.69	4.25	0.01	94.7	-0.07
		MA04914MX1034914	0.55	0.55	0.50	0.29	0.01	0.91	0.89	31.2	-0.01	476	-0.07
		MA04922MX2064922	0.69	0.69	0.44	-0.39	0.01	0.95	0.90	0.07	0.00	733	-0.09
		MA04924MX2064924	0.68	0.68	0.47	-0.34	0.01	0.91	0.88	252	0.04	491	-0.08
		MA04926MX2074926	0.42	0.42	0.32	0.92	0.01	1.07	1.11	37.6	-0.02	2.49	0.01
		MA04927MX2074927	0.46	0.46	0.22	0.76	0.01	1.18	1.24	1.91	0.00	289	0.06
		MA04928MX2074928	0.49	0.49	0.28	0.61	0.01	1.12	1.14	45.2	-0.02	0.23	-0.00
		MA04938MX2104938	0.38	0.38	0.44	1.00	0.02	0.91	0.90	4.00	-0.02	5.20	-0.03
		MA04955GX3034955	0.77	0.77	0.44	-0.89	0.01	0.91	0.83	230	0.03	236	-0.05
06		MA04000DX1033135	0.55	0.55	0.34	0.32	0.02	1.02	1.03	6.06	-0.02	18.6	-0.04
		MA04000GX1024056	0.53	0.53	0.39	0.50	0.02	0.97	0.96	4.81	-0.02	34.4	-0.07
		MA04000GX3033195	0.66	0.66	0.39	-0.20	0.02	0.95	0.91	6.97	-0.02	95.6	-0.10
		MA04000GX3034559	0.70	0.70	0.38	-0.46	0.02	0.95	0.92	8.76	-0.02	44.1	-0.07
		MA04000MX1013173	0.78	0.78	0.39	-0.94	0.02	0.92	0.88	28.8	-0.03	211	-0.13
		MA04000MX1013522	0.80	0.80	0.21	-1.1	0.02	1.05	1.24	21.5	0.02	77.3	-0.07
		MA04000MX1034913	0.85	0.85	0.41	-1.4	0.04	0.87	0.74	76.5	-0.07	94.2	-0.14
		MA04000MX1034915	0.37	0.37	0.34	1.21	0.02	1.01	1.05	336	-0.13	98.9	-0.08
		MA04000MX3024537	0.57	0.57	0.37	0.32	0.03	0.99	0.99	17.5	-0.05	4.47	-0.03
		MA04000MX3024905	0.62	0.62	0.23	0.06	0.02	1.11	1.21	24.3	-0.04	89.3	-0.11
		MA04000NX1053152	0.82	0.82	0.28	-1.3	0.03	1.00	1.16	2.16	-0.01	0.29	-0.02
		MA04000NX1054732	0.92	0.92	0.14	-2.2	0.04	1.03	1.49	0.19	0.00	0.01	-0.00
		MA04000NX1054736	0.76	0.76	0.41	-0.89	0.03	0.92	0.82	0.02	-0.00	5.02	0.03
		MA04000NX1094701	0.81	0.81	0.38	-0.97	0.03	0.94	0.84	1.92	0.01	0.27	0.01

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Correct	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA04000NX1094702	0.80	0.80	0.42	-1.0	0.03	0.89	0.81	0.51	-.01	0.33	-.02
		MA04000NX1094750	0.59	0.59	0.29	0.16	0.03	1.04	1.04	42.1	0.07	0.15	0.00
		MA04000NX2073193	0.83	0.83	0.32	-1.2	0.03	0.97	0.91	0.14	-.00	3.03	0.03
		MA04000NX2073556	0.90	0.90	0.34	-1.9	0.04	0.91	0.71	2.77	-.01	0.32	0.01
		MA04000NX2074176	0.54	0.54	0.31	0.33	0.02	1.05	1.05	0.07	0.00	16.7	0.06
		MA04000NX2193532	0.49	0.49	0.33	0.63	0.01	1.02	1.04	55.7	-.05	39.7	-.05
		MA04000NX2374101	0.73	0.73	0.32	-.53	0.03	0.99	1.02	2.70	-.02	26.3	-.08
		MA04000NX2374229	0.61	0.61	0.42	-.09	0.02	0.94	0.94	3.29	0.02	3.93	-.04
		MA04000NX3124704	0.74	0.74	0.39	-.78	0.03	0.92	0.85	3.08	-.02	8.78	-.01
		MA04000NX3124762	0.45	0.45	0.43	0.78	0.03	0.93	0.91	68.3	-.09	0.40	0.01
		MA04000NX3124767	0.56	0.56	0.52	0.16	0.02	0.86	0.83	76.9	0.06	14.1	0.04
		MA04001DX1033001	0.86	0.86	0.33	-1.8	0.02	0.92	0.88	0.05	-.00	9.79	-.02
		MA04046NX2374046	0.77	0.77	0.48	-1.2	0.02	0.84	0.71	15.5	-.02	8.50	-.04
		MA04065GX4054065	0.71	0.71	0.32	-.57	0.01	1.00	1.02	18.6	0.02	57.2	-.06
		MA04073NX1153073	0.59	0.59	0.34	-.07	0.02	1.02	1.02	59.5	0.05	34.1	0.06
		MA04098NX2223098	0.74	0.74	0.29	-.83	0.02	1.03	1.04	9.98	-.02	31.5	-.05
		MA04125DX1033125	0.66	0.66	0.47	-.48	0.02	0.88	0.87	0.07	0.00	0.94	0.01
		MA04134DX1024134	0.49	0.49	0.39	0.57	0.02	0.96	0.95	15.8	0.03	8.91	-.03
		MA04150MX3023150	0.58	0.58	0.38	-.11	0.02	0.98	0.98	129	-.07	6.72	-.02
		MA04156NX1153156	0.92	0.92	0.25	-2.1	0.02	0.96	0.88	18.2	0.01	0.05	-.00
		MA04169NX1153169	0.89	0.89	0.19	-1.8	0.02	1.01	1.24	1.28	0.01	1.17	0.00
		MA04177MX1013177	0.89	0.89	0.24	-1.8	0.03	0.98	0.98	0.64	-.00	58.7	-.07
		MA04187GX1023187	0.56	0.56	0.39	0.28	0.02	0.97	0.95	2.46	0.01	3.08	0.01
		MA04205GX4053205	0.66	0.66	0.13	-.22	0.02	1.20	1.45	14.4	0.03	35.0	-.05
		MA04209GX4053209	0.76	0.76	0.18	-.85	0.01	1.10	1.33	33.6	-.03	114	-.05
		MA04421GX1023421	0.40	0.40	0.21	1.07	0.02	1.12	1.20	24.6	-.04	8.31	-.03
		MA04509MX2064509	0.69	0.69	0.17	-.43	0.02	1.15	1.33	0.50	0.01	4.00	-.03
		MA04525DX1024525	0.31	0.31	0.30	1.46	0.02	1.05	1.13	5.00	-.02	38.4	-.05
		MA04527DX1024527	0.50	0.50	0.42	0.51	0.02	0.97	0.97	5.12	0.02	0.43	-.02
		MA04811NX2224811	0.55	0.55	0.45	0.35	0.02	0.92	0.90	73.6	-.06	82.7	-.09
		MA04813NX2224813	0.58	0.58	0.44	0.01	0.01	0.93	0.89	16.6	-.02	34.0	-.05
		MA04914MX1034914	0.59	0.59	0.45	0.09	0.02	0.92	0.91	12.5	-.03	192	-.13
		MA04922MX2064922	0.81	0.81	0.39	-1.2	0.02	0.91	0.85	1.95	0.01	124	-.09
		MA04924MX2064924	0.75	0.75	0.41	-.74	0.02	0.92	0.87	6.45	0.02	90.4	-.09
		MA04926MX2074926	0.38	0.38	0.34	1.14	0.02	1.00	1.03	5.77	-.02	7.15	-.02
		MA04927MX2074927	0.60	0.60	0.34	0.10	0.02	1.01	0.98	1.95	-.01	1.99	0.02
		MA04928MX2074928	0.54	0.54	0.34	0.28	0.01	1.02	1.03	2.48	-.01	54.7	-.06

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Correct	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA04955GX3034955	0.82	0.82	0.39	-1.1	0.02	0.91	0.80	2.04	0.01	89.9	-.07
		MA05000DX2033108	0.50	0.50	0.41	0.50	0.01	0.99	0.98	1.12	0.00	13.9	-.01
		MA05000GX1063034	0.30	0.30	0.27	1.55	0.01	1.07	1.27	209	-.03	224	0.05
		MA05000GX1063518	0.35	0.35	0.29	1.26	0.01	1.08	1.18	44.6	-.02	56.3	0.02
		MA05000GX4013075	0.58	0.58	0.33	0.11	0.01	1.02	1.02	6.35	-.01	126	-.07
		MA05000MX1023419	0.66	0.66	0.30	-.25	0.01	1.03	1.07	2.62	-.01	142	-.09
		MA05000MX1034869	0.20	0.20	0.02	2.18	0.02	1.23	1.69	0.06	0.00	5.65	0.00
		MA05000MX1043071	0.51	0.51	0.52	0.46	0.01	0.88	0.86	658	-.06	197	-.04
		MA05000MX1044068	0.46	0.46	0.40	0.70	0.01	1.00	1.01	1006	-.08	19.1	-.02
		MA05000MX1044879	0.67	0.67	0.55	-.30	0.01	0.84	0.76	763	-.06	644	-.08
		MA05000MX2074901	0.71	0.71	0.39	-.57	0.01	0.98	0.97	49.3	0.02	162	0.04
		MA05000MX2074908	0.65	0.65	0.38	-.23	0.01	1.01	0.99	276	0.04	412	0.07
		MA05000NX1084756	0.63	0.63	0.31	-.14	0.01	1.07	1.09	34.8	-.01	11.7	-.02
		MA05000NX1084757	0.84	0.84	0.28	-1.4	0.01	1.02	1.09	129	0.02	3.26	0.01
		MA05000NX1093174	0.77	0.77	0.52	-.88	0.01	0.85	0.74	765	-.06	470	-.07
		MA05000NX2014636	0.73	0.73	0.39	-.67	0.01	0.97	0.97	5.22	0.01	79.6	0.03
		MA05000NX2014701	0.74	0.74	0.21	-.71	0.01	1.12	1.28	65.1	0.02	14.7	-.01
		MA05000NX2014704	0.61	0.61	0.23	0.00	0.01	1.15	1.20	78.0	0.02	18.3	0.02
		MA05000NX2024709	0.70	0.70	0.42	-.49	0.01	0.96	0.93	174	0.03	415	0.07
		MA05000NX2024710	0.72	0.72	0.41	-.62	0.01	0.96	0.95	112	0.02	400	0.06
		MA05000NX2024715	0.72	0.72	0.43	-.61	0.01	0.94	0.90	226	0.03	222	0.04
		MA05000NX2034720	0.73	0.73	0.50	-.71	0.01	0.84	0.75	25.0	0.02	74.0	-.04
		MA05000NX2053157	0.81	0.81	0.48	-1.2	0.01	0.86	0.71	18.7	0.01	261	-.05
		MA05000NX2154646	0.71	0.71	0.41	-.64	0.01	0.93	0.87	34.6	0.03	8.75	-.02
		MA05000NX2174648	0.91	0.91	0.36	-2.0	0.02	0.90	0.65	13.2	0.01	0.93	-.01
		MA05000NX2224149	0.37	0.37	0.44	1.17	0.01	0.94	0.96	786	-.07	0.97	-.00
		MA05000NX2224191	0.45	0.45	0.49	0.75	0.01	0.91	0.90	1012	-.08	236	-.04
		MA05000NX2224193	0.60	0.60	0.38	0.01	0.01	1.01	1.01	189	-.04	1.54	0.01
		MA05000NX3044613	0.74	0.74	0.48	-.71	0.01	0.89	0.84	19.4	0.01	0.47	-.00
		MA05000NX3044614	0.75	0.75	0.47	-.81	0.01	0.90	0.82	8.91	0.01	65.7	0.03
		MA05000NX3044615	0.76	0.76	0.48	-.81	0.01	0.88	0.80	70.9	-.02	2.13	0.00
		MA05000NX3054741	0.77	0.77	0.49	-.90	0.01	0.87	0.78	22.1	-.01	174	-.04
		MA05000NX3054743	0.77	0.77	0.54	-.89	0.01	0.83	0.70	162	-.02	371	-.06
		MA05000NX3063512	0.70	0.70	0.52	-.47	0.01	0.87	0.79	21.0	-.01	17.4	0.02
		MA05000NX3064100	0.53	0.53	0.40	0.36	0.01	1.00	1.01	357	0.05	22.6	0.01
		MA05000NX3184628E	1.72	0.43	0.56	0.90	0.00	1.36	1.46	292	0.11	6.56	0.00
		MA05000NX3203177	0.49	0.49	0.42	0.58	0.01	0.98	0.98	38.5	-.02	359	-.06

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA05000NX3203202	0.82	0.82	0.35	-1.3	0.01	0.96	1.02	13.2	0.01	16.4	-.02
		MA05000NX3203519	0.45	0.45	0.40	0.75	0.01	1.00	1.02	472	-.06	275	-.05
		MA05014DX1013014	0.62	0.62	0.39	-.06	0.01	1.00	1.05	12.6	-.01	1.13	-.01
		MA05017DX1013017	0.70	0.70	0.48	-.48	0.01	0.91	0.84	909	-.07	131	-.03
		MA05035GX1063035	0.37	0.37	0.40	1.13	0.01	0.98	1.02	0.94	-.00	246	0.05
		MA05083DX1013083	0.59	0.59	0.32	0.08	0.01	1.07	1.12	21.4	0.01	177	0.05
		MA05128DX2033128	0.47	0.47	0.37	0.63	0.01	1.03	1.05	11.2	-.01	0.72	0.00
		MA05130DX2034130	0.69	0.69	0.28	-.42	0.01	1.08	1.17	0.21	0.00	124	0.04
		MA05155NX1234155	0.88	0.88	0.34	-1.6	0.02	0.92	0.83	51.4	0.02	13.2	-.03
		MA05156NX1094156	0.57	0.57	0.17	0.18	0.01	1.22	1.35	93.4	0.03	735	0.10
		MA05183GX1023183	0.51	0.51	0.44	0.47	0.01	0.96	0.95	153	0.03	52.3	-.02
		MA05184GX1023184	0.71	0.71	0.40	-.57	0.01	0.98	0.91	23.5	0.01	34.8	-.02
		MA05504GX1023504	0.59	0.59	0.41	0.08	0.01	0.99	0.99	49.4	-.02	184	-.05
		MA05516NX1093516	0.77	0.77	0.35	-.91	0.01	0.99	1.01	151	-.03	16.1	-.01
		MA05763NX1084763	0.52	0.52	0.52	0.41	0.01	0.89	0.86	855	-.07	659	-.08
		MA05882MX3054882	0.40	0.40	0.45	0.99	0.01	0.94	0.95	25.8	-.01	149	-.03
		MA05885MX3054885	0.70	0.70	0.26	-.48	0.01	1.10	1.25	198	0.04	14.6	0.02
		MA05886MX3054886	0.58	0.58	0.47	0.14	0.01	0.93	0.89	73.3	-.02	5.77	-.00
		MA05890MX2064890	0.63	0.63	0.28	-.13	0.01	1.10	1.17	76.9	0.02	10.5	0.01
		MA05891MX2064891	0.43	0.43	0.32	0.85	0.01	1.08	1.11	178	0.04	9.19	-.01
		MA05892MX2064892	0.50	0.50	0.32	0.50	0.01	1.09	1.10	55.0	0.02	0.12	0.00
		MA05907MX2074907	0.54	0.54	0.40	0.31	0.01	1.00	0.98	46.9	0.02	125	0.04
		MA05938GX1054938	0.50	0.50	0.35	0.51	0.01	1.05	1.05	0.10	0.00	26.0	0.02
		MA05939GX1054939	0.50	0.50	0.36	0.53	0.01	1.04	1.04	0.75	0.00	28.1	0.02
		MA05942GX1054942	0.47	0.47	0.43	0.64	0.01	0.97	0.97	61.4	-.02	25.5	0.02
		MA05958DX1024958E	2.23	0.56	0.60	0.35	0.00	1.26	1.41	1837	0.28	0.37	-.01
07		MA05000DX2033108	0.53	0.53	0.35	0.31	0.02	1.02	1.02	21.2	0.03	45.6	-.05
		MA05000GX1063034	0.32	0.32	0.14	1.36	0.01	1.18	1.34	0.15	-.00	10.3	0.03
		MA05000MX1043071	0.62	0.62	0.51	-.15	0.02	0.86	0.81	62.4	-.05	36.6	-.05
		MA05000MX1044068	0.56	0.56	0.35	0.19	0.02	1.01	1.02	61.5	-.08	0.53	-.01
		MA05000MX1044879	0.73	0.73	0.52	-.75	0.02	0.83	0.74	109	-.06	232	-.13
		MA05000MX2074901	0.76	0.76	0.30	-1.2	0.02	1.01	1.01	32.5	0.03	4.07	-.02
		MA05000MX2074908	0.65	0.65	0.32	-.45	0.02	1.04	1.05	119	0.07	32.0	0.06
		MA05000NX1084756	0.74	0.74	0.26	-.71	0.02	1.06	1.05	10.6	-.02	13.8	-.04
		MA05000NX1093174	0.84	0.84	0.45	-1.4	0.02	0.85	0.71	69.1	-.04	46.1	-.06
		MA05000NX2014636	0.78	0.78	0.37	-1.2	0.02	0.94	0.90	43.2	0.04	6.57	0.02
		MA05000NX2014701	0.80	0.80	0.19	-1.2	0.02	1.09	1.20	9.24	0.02	65.7	-.05

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA05000NX2014704	0.68	0.68	0.19	-.41	0.02	1.15	1.20	2.18	0.01	27.8	-.04
		MA05000NX2024709	0.70	0.70	0.31	-.45	0.02	1.03	1.07	25.3	0.04	49.3	0.07
		MA05000NX2024710	0.76	0.76	0.32	-.85	0.02	0.99	0.99	35.0	0.04	29.0	0.05
		MA05000NX2024715	0.59	0.59	0.30	-.21	0.02	1.08	1.13	35.3	0.04	2.71	0.01
		MA05000NX2053157	0.85	0.85	0.44	-1.5	0.02	0.86	0.70	1.59	0.01	57.6	-.06
		MA05000NX2224149	0.48	0.48	0.46	0.65	0.02	0.91	0.89	25.2	-.04	10.6	-.04
		MA05000NX2224191	0.54	0.54	0.50	0.29	0.01	0.88	0.84	149	-.07	82.1	-.07
		MA05000NX2224193	0.65	0.65	0.34	-.26	0.02	1.01	1.02	13.7	-.03	11.5	-.04
		MA05000NX3044613	0.75	0.75	0.42	-.98	0.02	0.92	0.89	13.5	0.02	0.02	0.00
		MA05000NX3044614	0.82	0.82	0.38	-1.2	0.02	0.93	0.86	8.19	0.02	5.72	0.03
		MA05000NX3044615	0.82	0.82	0.40	-1.4	0.03	0.90	0.80	1.80	-.01	10.2	-.04
		MA05000NX3054741	0.82	0.82	0.46	-1.3	0.02	0.86	0.71	0.00	-.00	73.5	-.07
		MA05000NX3054743	0.84	0.84	0.47	-1.4	0.02	0.84	0.67	12.0	-.02	156	-.11
		MA05000NX3063512	0.77	0.77	0.46	-.95	0.02	0.88	0.75	0.34	-.00	1.40	-.01
		MA05000NX3064100	0.62	0.62	0.35	-.08	0.02	1.01	1.03	79.6	0.06	4.05	-.02
		MA05000NX3203177	0.65	0.65	0.42	-.25	0.01	0.94	0.92	0.65	0.01	223	-.12
		MA05000NX3203202	0.88	0.88	0.28	-1.8	0.03	0.96	1.02	34.1	0.03	16.6	-.04
		MA05000NX3203519	0.50	0.50	0.40	0.26	0.02	1.00	1.01	18.4	-.03	44.3	-.06
		MA05014DX1013014	0.67	0.67	0.30	-.31	0.02	1.05	1.14	1.58	0.01	3.94	0.01
		MA05017DX1013017	0.79	0.79	0.43	-1.1	0.02	0.90	0.78	71.0	-.05	51.1	-.07
		MA05035GX1063035	0.35	0.35	0.37	1.25	0.02	0.98	1.03	0.09	-.00	4.35	0.02
		MA05083DX1013083	0.65	0.65	0.27	-.28	0.02	1.09	1.13	14.9	0.03	0.49	0.01
		MA05128DX2033128	0.57	0.57	0.36	0.11	0.01	1.01	1.02	0.02	0.00	76.4	-.08
		MA05130DX2034130	0.71	0.71	0.17	-.52	0.02	1.14	1.29	0.84	0.01	1.29	0.01
		MA05156NX1094156	0.56	0.56	0.13	0.15	0.02	1.23	1.32	6.48	0.02	19.2	0.05
		MA05183GX1023183	0.56	0.56	0.40	0.21	0.02	0.96	0.95	39.3	0.04	78.9	-.08
		MA05184GX1023184	0.79	0.79	0.35	-1.0	0.02	0.98	0.89	4.00	0.01	45.7	-.06
		MA05504GX1023504	0.67	0.67	0.48	-.38	0.02	0.89	0.83	3.66	0.01	233	-.14
		MA05516NX1093516	0.84	0.84	0.28	-1.4	0.02	1.00	1.03	0.43	-.00	8.04	-.02
		MA05763NX1084763	0.66	0.66	0.49	-.25	0.01	0.87	0.83	91.3	-.04	296	-.11
		MA05882MX3054882	0.49	0.49	0.43	0.52	0.01	0.95	0.94	1.56	-.01	57.2	-.05
		MA05885MX3054885	0.69	0.69	0.19	-.55	0.02	1.14	1.27	61.2	0.06	9.02	0.04
		MA05886MX3054886	0.63	0.63	0.41	-.36	0.02	0.96	0.93	0.02	0.00	7.39	-.03
		MA05890MX2064890	0.66	0.66	0.17	-.30	0.01	1.17	1.26	0.02	-.00	1.17	-.01
		MA05891MX2064891	0.43	0.43	0.24	0.89	0.02	1.11	1.15	0.01	0.00	24.4	-.05
		MA05892MX2064892	0.51	0.51	0.24	0.38	0.02	1.13	1.16	16.2	0.03	0.06	0.01
		MA05907MX2074907	0.60	0.60	0.33	-.04	0.02	1.05	1.03	27.7	0.04	0.25	0.01

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA05938GX1054938	0.61	0.61	0.28	-.09	0.02	1.08	1.07	0.06	-.00	10.6	-.02
		MA05939GX1054939	0.57	0.57	0.36	0.17	0.02	1.01	0.99	1.37	0.01	7.84	-.02
		MA05942GX1054942	0.52	0.52	0.36	0.47	0.02	1.02	1.01	15.3	-.03	1.03	-.01
		MA06000GX4034039	0.64	0.64	0.35	-.25	0.01	1.05	1.06	114	0.03	31.0	-.02
		MA06000AX1013016	0.51	0.51	0.56	0.41	0.01	0.86	0.83	453	-.05	706	-.08
		MA06000AX1013027	0.68	0.68	0.52	-.47	0.01	0.87	0.80	3.58	-.00	313	-.05
		MA06000AX1014532	0.66	0.66	0.39	-.34	0.01	1.01	1.01	165	-.03	4.55	0.01
		MA06000AX3034781	0.75	0.75	0.48	-.87	0.01	0.90	0.79	88.6	0.02	154	0.05
		MA06000AX3034783	0.69	0.69	0.54	-.48	0.01	0.86	0.78	15.3	0.01	33.7	-.02
		MA06000AX3034893	0.67	0.67	0.21	-.38	0.01	1.18	1.30	11.4	-.01	53.7	0.03
		MA06000AX3044785	0.58	0.58	0.32	0.05	0.01	1.05	1.05	2.22	0.01	21.6	0.03
		MA06000AX3063025	0.49	0.49	0.38	0.52	0.01	1.04	1.05	1.16	-.00	7.20	-.01
		MA06000AX3063231	0.78	0.78	0.46	-1.1	0.01	0.90	0.82	980	0.06	108	0.03
		MA06000AX3063542	0.35	0.35	0.11	1.22	0.01	1.31	1.46	223	0.04	59.5	0.03
		MA06000AX3114805	0.91	0.91	0.37	-2.2	0.01	0.90	0.70	69.9	0.01	78.1	0.03
		MA06000AX3114806	0.92	0.92	0.36	-2.4	0.01	0.92	0.69	76.6	0.01	39.8	0.02
		MA06000AX3114807	0.66	0.66	0.58	-.34	0.01	0.83	0.75	1.16	-.00	20.7	-.02
		MA06000AX3124809	0.33	0.33	0.44	1.33	0.01	0.93	0.99	88.6	-.02	12.7	0.00
		MA06000AX3124813	0.33	0.33	0.51	1.32	0.01	0.87	0.88	4.03	-.00	52.1	0.01
		MA06000AX3124915	0.57	0.57	0.44	0.10	0.01	0.97	0.95	18.2	0.01	73.5	0.02
		MA06000AX3134815	0.64	0.64	0.44	-.24	0.01	0.97	0.93	15.1	0.01	135	0.04
		MA06000AX3134919	0.30	0.30	0.41	1.46	0.01	0.95	1.06	463	-.05	0.53	0.00
		MA06000DX3013042	0.47	0.47	0.41	0.61	0.01	1.01	1.02	7.95	0.01	23.4	-.02
		MA06000DX3013210	0.83	0.83	0.34	-1.4	0.01	0.98	1.01	20.5	0.01	99.6	-.03
		MA06000DX3014261	0.79	0.79	0.49	-1.1	0.01	0.86	0.75	0.60	-.00	720	-.08
		MA06000DX3024259	0.80	0.80	0.43	-1.2	0.01	0.89	0.80	25.2	0.01	379	-.09
		MA06000GX1023255	0.48	0.48	0.25	0.55	0.01	1.18	1.25	2.26	0.00	67.8	0.03
		MA06000MX1013520	0.23	0.23	0.03	1.90	0.01	1.32	1.77	13.0	-.01	0.04	-.00
		MA06000MX1014818	0.18	0.18	-.02	2.30	0.01	1.33	2.04	61.1	-.02	32.8	0.02
		MA06000MX1014820	0.61	0.61	0.44	-.08	0.01	0.97	0.95	531	-.06	249	-.05
		MA06000NX1054161	0.69	0.69	0.44	-.44	0.01	0.91	0.86	1.59	0.01	86.3	-.07
		MA06000NX1114530	0.81	0.81	0.46	-1.3	0.01	0.89	0.76	28.0	-.01	323	-.05
		MA06000NX1114743	0.56	0.56	0.60	0.16	0.01	0.81	0.76	70.4	-.02	10.4	0.01
		MA06000NX1114746	0.42	0.42	0.51	0.85	0.01	0.89	0.88	66.2	-.02	5.37	0.01
		MA06000NX1174757	0.73	0.73	0.46	-.71	0.01	0.92	0.88	123	-.02	33.5	0.02
		MA06000NX1174760	0.81	0.81	0.42	-1.3	0.01	0.93	0.83	3.85	0.00	8.64	-.01
		MA06000NX1204774	0.44	0.44	0.38	0.77	0.01	0.99	0.99	15.3	0.02	15.0	0.03

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA06000NX2014620	0.44	0.44	0.36	0.77	0.01	1.05	1.08	11.3	-.01	163	0.04
		MA06000NX2014850	0.60	0.60	0.49	-.04	0.01	0.92	0.91	668	-.06	199	-.04
		MA06000NX2014851	0.60	0.60	0.63	-.03	0.01	0.78	0.71	1019	-.07	1106	-.09
		MA06000NX3024708	0.60	0.60	0.34	-.04	0.01	1.07	1.09	624	0.06	407	0.07
		MA06000NX3024710	0.54	0.54	0.33	0.27	0.01	1.09	1.12	421	0.05	781	0.10
		MA06000NX3024711	0.43	0.43	0.35	0.78	0.01	1.07	1.10	19.2	0.01	79.0	0.03
		MA06000NX3043423	0.49	0.49	0.45	0.52	0.01	0.96	0.96	264	-.04	32.4	-.02
		MA06000NX3044859	0.48	0.48	0.47	0.56	0.01	0.94	0.94	340	0.05	1.49	0.00
		MA06000NX3044860	0.68	0.68	0.27	-.45	0.01	1.11	1.22	275	0.04	650	0.09
		MA06000NX3103078	0.40	0.40	0.35	0.94	0.01	1.07	1.12	214	0.04	110	0.03
		MA06000NX3103080	0.38	0.38	0.36	1.07	0.01	1.05	1.11	444	0.05	89.8	0.03
		MA06000NX3103165	0.85	0.85	0.28	-1.6	0.01	1.02	1.10	48.6	-.01	16.8	-.01
		MA06000NX3123180	0.74	0.74	0.48	-.82	0.01	0.87	0.77	149	-.05	71.9	-.05
		MA06000NX3133150	0.66	0.66	0.45	-.33	0.01	0.95	0.91	0.20	0.00	5.31	0.01
		MA06000NX3133228	0.25	0.25	0.11	1.78	0.01	1.22	1.63	36.4	0.01	17.2	0.01
		MA06000NX3134195	0.52	0.52	0.42	0.35	0.01	1.00	0.99	465	-.05	674	-.09
		MA06000NX3144187	0.44	0.44	0.31	0.77	0.01	1.10	1.15	3.29	-.00	0.19	0.00
		MA06000NX3144534	0.77	0.77	0.48	-1.0	0.01	0.88	0.79	32.7	0.01	0.39	0.00
		MA06000NX3144876	0.55	0.55	0.46	0.21	0.01	0.95	0.93	490	-.05	16.6	-.01
		MA06000NX3154225	0.58	0.58	0.48	0.08	0.01	0.93	0.91	0.00	0.00	36.4	-.02
		MA06000NX3154750	0.72	0.72	0.43	-.67	0.01	0.95	0.90	212	-.03	273	-.06
		MA06000NX3154753	0.84	0.84	0.33	-1.5	0.01	0.98	1.07	522	0.04	2.13	0.00
		MA06036GX1023036	0.44	0.44	0.38	0.76	0.01	1.04	1.06	326	0.05	277	0.05
		MA06037GX1024037	0.64	0.64	0.25	-.26	0.01	1.15	1.29	12.7	0.01	0.04	-.00
		MA06047AX2023047	0.74	0.74	0.40	-.80	0.01	0.97	0.93	94.0	0.02	10.4	0.01
		MA06048GX4033048	0.37	0.37	0.30	1.10	0.01	1.11	1.18	53.0	0.02	25.6	-.02
		MA06051GX4043051	0.77	0.77	0.38	-.94	0.01	0.94	0.89	30.6	0.02	19.1	-.02
		MA06058GX4033058	0.50	0.50	0.46	0.43	0.01	0.96	0.94	450	0.05	57.7	-.02
		MA06197AX2023197	0.79	0.79	0.35	-1.1	0.01	0.99	0.98	104	0.02	12.1	-.01
		MA06198AX2023198	0.75	0.75	0.31	-.87	0.01	1.05	1.13	367	-.04	26.7	-.02
		MA06198AX3133556	0.44	0.44	0.28	0.75	0.01	1.15	1.19	33.7	-.02	34.0	0.02
		MA06754NX1174754	0.66	0.66	0.41	-.36	0.01	0.98	0.99	394	-.05	0.46	0.00
08		MA060000GX4034039	0.67	0.67	0.29	-.46	0.02	1.02	1.03	20.2	0.03	115	-.10
		MA06000AX1013016	0.60	0.60	0.48	-.07	0.02	0.87	0.86	87.7	-.06	133	-.12
		MA06000AX1013027	0.79	0.79	0.45	-1.2	0.02	0.85	0.72	0.03	-.00	147	-.11
		MA06000AX1014532	0.74	0.74	0.32	-.83	0.02	0.98	0.97	2.19	-.01	8.60	-.03
		MA06000AX3034781	0.84	0.84	0.38	-1.6	0.03	0.90	0.74	27.3	0.04	1.24	-.01

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA06000AX3034783	0.78	0.78	0.40	-1.1	0.02	0.90	0.78	11.0	0.02	41.7	-.05
		MA06000AX3034893	0.69	0.69	0.27	-.58	0.02	1.04	1.03	0.33	-.00	0.10	0.01
		MA06000AX3063025	0.50	0.50	0.39	0.17	0.01	0.96	0.94	2.51	-.01	18.1	-.04
		MA06000AX3063231	0.82	0.82	0.37	-1.4	0.02	0.91	0.82	166	0.07	0.63	0.01
		MA06000AX3063542	0.39	0.39	0.08	0.85	0.02	1.25	1.33	56.2	0.06	67.9	0.08
		MA06000AX3114806	0.92	0.92	0.28	-2.4	0.03	0.93	0.77	18.9	0.02	0.36	-.00
		MA06000AX3114807	0.78	0.78	0.43	-1.1	0.02	0.86	0.73	17.6	0.03	173	-.11
		MA06000AX3124809	0.38	0.38	0.42	0.95	0.02	0.93	0.94	3.33	0.01	6.93	-.03
		MA06000AX3124813	0.41	0.41	0.45	0.78	0.02	0.90	0.88	1.12	0.01	7.74	-.02
		MA06000AX3124915	0.65	0.65	0.41	-.41	0.02	0.91	0.85	0.85	0.01	28.6	-.06
		MA06000AX3134815	0.79	0.79	0.34	-1.2	0.02	0.93	0.86	0.42	0.00	38.6	-.05
		MA06000AX3134919	0.38	0.38	0.44	0.96	0.02	0.91	0.91	1.73	-.01	10.1	-.03
		MA06000DX3013042	0.54	0.54	0.37	0.17	0.01	0.98	0.98	1.73	-.01	79.9	-.08
		MA06000DX3013210	0.83	0.83	0.24	-1.4	0.03	1.00	1.05	13.7	0.03	3.79	-.02
		MA06000DX3014261	0.86	0.86	0.35	-1.7	0.02	0.90	0.75	0.30	0.00	150	-.10
		MA06000MX1013520	0.21	0.21	0.02	1.75	0.02	1.24	1.56	0.33	-.00	6.47	-.02
		MA06000MX1014818	0.18	0.18	-.09	2.16	0.02	1.34	1.88	0.05	0.00	3.24	-.02
		MA06000MX1014820	0.68	0.68	0.37	-.53	0.01	0.95	0.92	79.6	-.05	120	-.09
		MA06000NX1114530	0.86	0.86	0.32	-1.7	0.03	0.92	0.82	2.45	-.01	23.1	-.06
		MA06000NX1114743	0.65	0.65	0.54	-.38	0.02	0.80	0.73	5.53	-.02	23.5	-.04
		MA06000NX1174757	0.75	0.75	0.39	-1.1	0.02	0.90	0.87	4.09	0.01	1.60	-.01
		MA06000NX1174760	0.90	0.90	0.32	-2.1	0.03	0.92	0.75	0.04	0.00	66.7	-.07
		MA06000NX2014620	0.56	0.56	0.38	0.18	0.02	0.97	0.96	1.36	-.01	5.73	0.04
		MA06000NX2014850	0.64	0.64	0.43	-.36	0.02	0.90	0.89	112	-.07	150	-.13
		MA06000NX2014851	0.73	0.73	0.53	-.78	0.02	0.80	0.68	85.2	-.06	310	-.17
		MA06000NX3024708	0.67	0.67	0.26	-.52	0.02	1.05	1.09	93.0	0.07	3.28	0.02
		MA06000NX3024710	0.64	0.64	0.23	-.30	0.02	1.07	1.14	42.9	0.07	5.64	0.05
		MA06000NX3043423	0.58	0.58	0.43	-.04	0.01	0.92	0.89	296	-.04	272	-.06
		MA06000NX3044859	0.52	0.52	0.45	0.22	0.01	0.90	0.87	399	0.05	83.6	-.03
		MA06000NX3044860	0.73	0.73	0.22	-.83	0.01	1.05	1.15	277	0.04	160	0.04
		MA06000NX3094868	0.88	0.88	0.34	-1.9	0.01	0.91	0.70	0.90	-.00	33.1	-.02
		MA06000NX3103078	0.51	0.51	0.36	0.28	0.01	0.96	0.95	416	0.05	4.10	-.01
		MA06000NX3103080	0.49	0.49	0.38	0.36	0.01	0.94	0.93	613	0.06	2.99	-.01
		MA06000NX3103165	0.89	0.89	0.25	-2.0	0.01	0.98	0.88	0.41	0.00	103	-.03
		MA06000NX3133150	0.80	0.80	0.36	-1.2	0.02	0.93	0.85	3.76	-.01	65.4	-.08
		MA06000NX3134195	0.63	0.63	0.38	-.28	0.02	0.95	0.91	31.4	-.06	60.7	-.12
		MA06000NX3144187	0.48	0.48	0.30	0.45	0.02	1.04	1.06	8.54	-.02	17.7	-.04

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Correct	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA06000NX3144534	0.85	0.85	0.36	-1.6	0.02	0.91	0.79	0.00	-.00	22.2	-.04
		MA06000NX3144876	0.72	0.72	0.41	-.80	0.02	0.91	0.87	5.34	-.02	84.0	-.09
		MA06000NX3154225	0.69	0.69	0.41	-.60	0.01	0.91	0.86	0.16	-.00	101	-.08
		MA06000NX3154750	0.77	0.77	0.41	-1.0	0.02	0.90	0.79	54.5	-.04	107	-.10
		MA06000NX3154753	0.89	0.89	0.23	-2.0	0.03	0.97	1.01	98.2	0.05	4.81	-.01
		MA06036GX1023036	0.61	0.61	0.39	-.15	0.02	0.95	0.92	43.7	0.05	4.04	-.02
		MA06037GX1024037	0.63	0.63	0.20	-.23	0.02	1.11	1.17	3.17	-.01	27.2	-.06
		MA06047AX2023047	0.74	0.74	0.31	-1.0	0.02	0.97	0.97	62.4	0.05	4.42	-.02
		MA06048GX4033048	0.26	0.26	0.25	1.43	0.01	1.07	1.11	18.0	0.02	17.1	-.03
		MA06058GX4033058	0.60	0.60	0.44	-.09	0.02	0.90	0.86	97.2	0.07	65.5	-.07
		MA06197AX2023197	0.76	0.76	0.27	-.96	0.02	1.01	1.03	107	0.07	37.5	-.06
		MA06198AX2023198	0.80	0.80	0.28	-1.3	0.02	0.99	1.05	15.0	-.02	38.0	-.06
		MA06198AX3133556	0.49	0.49	0.27	0.20	0.01	1.07	1.09	0.00	-.00	22.2	-.04
		MA06754NX1174754	0.73	0.73	0.30	-.76	0.02	0.99	1.01	14.8	-.03	12.1	-.04
		MA07000AX1044011	0.53	0.53	0.42	0.17	0.01	0.97	0.97	415	-.05	656	-.08
		MA07000AX1044217	0.33	0.33	0.27	1.15	0.01	1.11	1.19	44.0	0.02	62.3	0.03
		MA07000AX1113168	0.45	0.45	0.51	0.59	0.01	0.89	0.87	49.3	0.02	4.97	0.00
		MA07000AX1113215	0.31	0.31	0.15	1.30	0.01	1.23	1.36	31.5	0.01	157	0.04
		MA07000AX1113522	0.67	0.67	0.34	-.52	0.01	1.02	1.03	0.02	-.00	100	0.04
		MA07000AX1123527	0.25	0.25	0.36	1.62	0.01	0.98	1.12	105	0.02	12.4	0.01
		MA07000AX1123530	0.30	0.30	0.27	1.34	0.01	1.08	1.21	11.0	0.01	69.6	0.02
		MA07000AX2024006	0.61	0.61	0.48	-.20	0.01	0.90	0.86	608	0.06	20.7	-.01
		MA07000DX2043145	0.53	0.53	0.43	0.19	0.01	0.97	0.95	533	0.06	263	0.05
		MA07000GX4054813	0.62	0.62	0.41	-.26	0.01	0.97	0.95	1.68	-.00	116	0.04
		MA07000GX4064820	0.25	0.25	0.19	1.65	0.01	1.15	1.39	64.3	-.02	127	0.03
		MA07000NX2044725	0.63	0.63	0.46	-.29	0.01	0.92	0.89	147	-.03	160	-.05
		MA07000NX2044730	0.41	0.41	0.39	0.77	0.01	1.00	1.02	1389	-.09	89.5	-.03
		MA07000NX2044731	0.40	0.40	0.37	0.83	0.01	1.03	1.05	1129	-.08	123	-.04
		MA07000NX2064735	0.72	0.72	0.42	-.74	0.01	0.94	0.86	253	0.04	17.3	0.01
		MA07000NX2064736	0.48	0.48	0.02	0.40	0.01	1.36	1.46	49.2	-.02	233	0.06
		MA07000NX3034704	0.53	0.53	0.46	0.17	0.01	0.94	0.91	429	-.05	90.3	-.03
		MA07000NX3034721	0.64	0.64	0.53	-.36	0.01	0.85	0.79	164	-.03	683	-.08
		MA07000NX3054035	0.94	0.94	0.30	-2.7	0.01	0.93	0.72	19.1	-.01	0.45	-.00
		MA07000NX3054038	0.90	0.90	0.37	-2.2	0.01	0.90	0.68	16.5	-.01	301	-.05
		MA07000NX3054161	0.64	0.64	0.52	-.35	0.01	0.86	0.80	1162	-.08	1169	-.11
		MA07000NX3073171	0.91	0.91	0.33	-2.3	0.01	0.92	0.75	180	0.02	15.9	0.01
		MA07000NX3073174	0.61	0.61	0.47	-.20	0.01	0.92	0.89	2106	-.11	92.2	-.03

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA07000NX3073417	0.68	0.68	0.45	-.56	0.01	0.92	0.86	66.1	0.02	17.3	0.01
		MA07000NX3083163	0.48	0.48	0.36	0.41	0.01	1.03	1.04	254	0.04	14.4	0.01
		MA07000NX3084748	0.68	0.68	0.50	-.55	0.01	0.87	0.81	228	-.03	866	-.09
		MA07000NX3084749	0.58	0.58	0.46	-.04	0.01	0.93	0.91	151	-.03	8.98	-.01
		MA07000NX3094759	0.79	0.79	0.42	-1.2	0.01	0.90	0.87	385	0.04	383	-.06
		MA07000NX3094763	0.44	0.44	0.31	0.60	0.01	1.08	1.10	280	-.04	28.4	0.02
		MA07000NX3094764	0.45	0.45	0.40	0.57	0.01	1.00	1.01	98.4	0.03	63.7	-.02
		MA07066GX4034066	0.93	0.93	0.22	-2.5	0.01	0.99	1.07	161	0.02	32.6	0.01
		MA07076GX4033076	0.96	0.96	0.25	-3.1	0.01	0.96	0.71	216	0.01	4.78	0.01
		MA07076GX4044076	0.34	0.34	0.33	1.11	0.01	1.06	1.09	300	0.04	101	0.03
		MA07077GX4044077	0.51	0.51	0.34	0.29	0.01	1.05	1.06	147	0.03	15.8	0.02
		MA07078GX4044078	0.66	0.66	0.30	-.47	0.01	1.06	1.11	90.9	-.02	105	-.03
		MA07083GX4034083	0.63	0.63	0.42	-.28	0.01	0.97	0.94	57.6	-.02	0.47	-.00
		MA07088DX2034088	0.45	0.45	0.46	0.58	0.01	0.94	0.94	667	-.06	109	-.03
		MA07098DX1014098	0.73	0.73	0.30	-.81	0.01	1.03	1.11	135	0.03	131	0.04
		MA07108DX2013108	0.29	0.29	0.24	1.39	0.01	1.13	1.25	45.6	0.02	44.4	0.02
		MA07126DX2043126	0.44	0.44	0.45	0.63	0.01	0.95	0.94	6.23	0.01	78.7	0.02
		MA07128AX1043128	0.53	0.53	0.39	0.21	0.01	1.01	1.01	247	-.04	242	-.05
		MA07157AX3123157	0.40	0.40	0.42	0.81	0.01	0.97	0.98	107	0.03	3.71	0.00
		MA07210AX2024549	0.35	0.35	0.29	1.04	0.01	1.10	1.15	130	0.03	22.9	0.01
		MA07303AX2024303	0.34	0.34	0.35	1.12	0.01	1.03	1.09	11.3	0.01	4.66	0.01
		MA07422GX4053422	0.59	0.59	0.38	-.11	0.01	1.01	1.00	200	0.04	973	0.11
		MA07424DX2033424	0.70	0.70	0.35	-.65	0.01	0.99	1.02	1068	0.08	451	0.07
		MA07503NX3034503	0.89	0.89	0.38	-2.1	0.01	0.89	0.67	20.7	-.01	16.6	-.01
		MA07535DX2034535	0.33	0.33	0.32	1.17	0.01	1.07	1.11	7.00	-.01	5.89	-.01
		MA07554DX2043554	0.45	0.45	0.44	0.58	0.01	0.96	0.95	747	0.07	13.9	0.01
		MA07601DX1014603	0.69	0.69	0.38	-.58	0.01	0.98	0.99	583	0.06	56.2	0.03
		MA07740NX2064740	0.69	0.69	0.37	-.63	0.01	1.00	0.96	38.8	0.01	9.75	-.01
		MA07812GX4054812	0.47	0.47	0.40	0.48	0.01	1.00	1.00	29.5	-.01	11.2	0.01
		MA07818GX4064818	0.40	0.40	0.30	0.80	0.01	1.10	1.13	54.9	0.02	9.50	0.01
		MA07819GX4064819	0.24	0.24	0.08	1.68	0.01	1.25	1.56	12.3	-.01	219	0.04

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black			
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD		
READ	03	LA03010RI071CM03I4009	0.92	0.92	0.45	-1.9	0.01	0.84	0.51	5.44	0.00	5.70	0.01		
		LA03010RI071CM03L4001	0.85	0.85	0.44	-1.2	0.01	0.91	0.78	270	-.03	11.8	-.01		
		LA03010RI071CM03L4002	0.89	0.89	0.44	-1.6	0.01	0.87	0.64	2.42	0.00	21.0	-.01		
		LA03010RI071CM03L4006	0.71	0.71	0.47	-.22	0.01	0.95	0.88	164	-.03	4.99	-.01		
		LA03010RI071CM03L4010	0.69	0.69	0.44	-1.0	0.01	0.99	0.94	3.28	0.00	288	0.06		
		LA03010RI083IT01C4016	0.84	0.84	0.50	-1.1	0.01	0.87	0.66	92.1	0.02	3.90	-.00		
		LA03010RI083IT01C4019	0.73	0.73	0.50	-.32	0.01	0.91	0.82	16.2	-.01	384	-.06		
		LA03010RI085IT03L4007	0.90	0.90	0.44	-1.7	0.01	0.87	0.67	84.0	-.01	140	-.03		
		LA03013018RPF092CM03I4273E	2.10	0.35	0.56	2.42	0.00	1.22	1.22	586	0.13	247	0.09		
		LA03013018RPF092CM05L4257	0.79	0.79	0.40	-.74	0.01	0.99	1.00	18.7	-.01	0.12	0.00		
		LA03013018RPF092CM05L4266	0.74	0.74	0.43	-.42	0.01	0.99	0.98	5.78	0.01	4.30	0.01		
		LA03013018RPF092CM05L4269	0.80	0.80	0.53	-.75	0.01	0.86	0.75	99.0	-.02	523	-.07		
		LA03013018RPF101CM04C4263	0.61	0.61	0.31	0.33	0.01	1.15	1.23	9.13	-.01	14.2	0.01		
		LA03013018RPF112IT01C4268	0.62	0.62	0.47	0.26	0.01	0.96	0.93	123	-.03	155	-.04		
		LA03013RP036WS08L4116	0.65	0.65	0.44	0.11	0.01	1.00	0.97	90.7	-.02	61.5	0.03		
		LA03013RP071CM03I4111	0.79	0.79	0.49	-.71	0.01	0.90	0.78	10.5	-.01	23.3	0.02		
		LA03013RP071CM03I4118	0.57	0.57	0.30	0.53	0.01	1.17	1.22	116	-.03	17.6	0.01		
		LA03013RP082NT02I4106	0.39	0.39	0.30	1.40	0.01	1.09	1.22	2.29	-.00	104	0.03		
		LA03013RP082NT03C4120	0.30	0.30	0.23	1.87	0.01	1.10	1.42	6.27	0.01	75.7	-.03		
		LA03013RP084NT04I4108	0.48	0.48	0.25	0.93	0.01	1.20	1.27	29.8	0.02	3.52	0.01		
		LA03013RP0892CM09I4112	0.72	0.72	0.26	-.25	0.01	1.17	1.34	3.15	0.00	102	-.03		
		LA03013RP092CM04C4109	0.70	0.70	0.48	-.15	0.01	0.94	0.88	0.19	-.00	38.8	0.02		
		LA03318RF014WS03L4086	0.72	0.72	0.53	-.26	0.01	0.89	0.78	25.1	-.01	0.85	0.01		
		LA03318RF052NT03I4099	0.85	0.85	0.47	-1.2	0.01	0.88	0.72	206	0.02	44.6	-.02		
		LA03318RF071CM02I4097	0.60	0.60	0.36	0.37	0.01	1.10	1.12	102	-.03	51.0	0.02		
		LA03318RF082NT03I4098	0.72	0.72	0.48	-.29	0.01	0.94	0.87	14.4	0.01	6.70	-.01		
		LA03318RF082NT03I4100	0.83	0.83	0.53	-.99	0.01	0.84	0.69	11.0	0.01	51.6	-.02		
		LA03318RF082NT03L4087	0.92	0.92	0.39	-2.0	0.01	0.89	0.69	110	0.01	25.1	0.01		
		LA03318RF082NT03L4088	0.64	0.64	0.42	0.15	0.01	1.01	0.99	0.08	-.00	141	0.04		
		LA03318RF101CM01I4101	0.76	0.76	0.49	-.51	0.01	0.91	0.82	19.3	0.01	275	-.05		
		04	LA03010RI071CM03I4009	LA03010RI071CM03I4009	0.94	0.94	0.30	-2.6	0.02	0.84	0.64	1.04	0.00	82.1	-.03
				LA03010RI071CM03L4001	0.89	0.89	0.31	-2.0	0.01	0.89	0.80	16.2	-.01	108	-.04
LA03010RI071CM03L4002	0.92			0.92	0.32	-2.3	0.02	0.85	0.63	0.23	-.00	263	-.05		
LA03010RI071CM03L4006	0.75			0.75	0.39	-.86	0.01	0.92	0.84	77.9	-.03	247	-.07		
LA03010RI071CM03L4010	0.71			0.71	0.35	-.62	0.01	0.99	0.95	2.63	0.00	6.56	0.01		
LA03010RI083IT01C4016	0.89			0.89	0.39	-2.0	0.01	0.84	0.61	58.5	0.02	185	-.05		

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA03010RI083IT01C4019	0.80	0.80	0.42	-1.2	0.01	0.88	0.75	0.43	-.00	628	-.11
		LA03010RI085IT03L4007	0.93	0.93	0.31	-2.5	0.02	0.85	0.68	9.98	-.01	228	-.05
		LA03013RP036WS08L4116	0.78	0.78	0.38	-1.0	0.02	0.91	0.82	4.85	-.01	27.6	-.04
		LA03013RP071CM03I4111	0.86	0.86	0.37	-1.6	0.02	0.88	0.74	3.97	-.01	36.1	-.04
		LA03013RP071CM03I4118	0.61	0.61	0.22	-.10	0.01	1.09	1.12	0.00	0.00	20.5	-.04
		LA03013RP082NT02I4106	0.54	0.54	0.36	0.23	0.01	0.97	0.96	2.50	-.01	1.02	-.01
		LA03013RP082NT03C4120	0.47	0.47	0.29	0.56	0.01	1.03	1.05	1.81	0.01	30.2	-.05
		LA03013RP084NT04I4108	0.55	0.55	0.23	0.15	0.01	1.09	1.10	52.5	0.05	46.8	-.06
		LA03013RP0892CM09I4112	0.75	0.75	0.18	-.84	0.02	1.10	1.18	0.16	-.00	176	-.11
		LA03013RP092CM04C4109	0.80	0.80	0.40	-1.2	0.02	0.88	0.78	0.73	-.00	45.9	-.05
		LA03318RF014WS03L4086	0.82	0.82	0.46	-1.3	0.01	0.83	0.68	0.43	-.00	50.0	-.04
		LA03318RF052NT03I4099	0.84	0.84	0.39	-1.5	0.02	0.86	0.73	26.8	0.02	155	-.06
		LA03318RF071CM02I4097	0.70	0.70	0.32	-.59	0.01	1.00	1.00	11.7	-.02	65.4	-.05
		LA03318RF082NT03I4098	0.78	0.78	0.44	-1.1	0.01	0.86	0.74	6.70	0.01	126	-.06
		LA03318RF082NT03I4100	0.86	0.86	0.43	-1.7	0.02	0.80	0.58	1.90	0.00	111	-.05
		LA03318RF082NT03L4087	0.93	0.93	0.31	-2.5	0.02	0.86	0.63	34.6	0.01	27.2	-.02
		LA03318RF082NT03L4088	0.68	0.68	0.37	-.49	0.01	0.97	0.95	0.02	0.00	15.3	-.02
		LA03318RF101CM01I4101	0.81	0.81	0.42	-1.3	0.01	0.86	0.75	4.82	0.01	286	-.09
		LA04020RB014WS08I3014	0.45	0.45	0.39	0.65	0.01	1.02	1.06	37.9	-.02	0.00	0.00
		LA04020RB063IT01I3008	0.71	0.71	0.46	-.63	0.01	0.94	0.90	209	0.03	8.73	0.01
		LA04020RB082IT01I3006	0.57	0.57	0.43	0.07	0.01	1.00	0.98	14.9	-.01	227	0.05
		LA04020RB083CM02I3013	0.62	0.62	0.34	-.17	0.01	1.09	1.11	6.49	-.01	131	0.04
		LA04020RB083CM02L3001	0.84	0.84	0.32	-1.5	0.01	1.00	1.05	44.0	0.01	20.3	0.01
		LA04020RB083NT03I3007	0.62	0.62	0.51	-.15	0.01	0.90	0.89	0.48	-.00	5.11	-.01
		LA04020RB112IT01I3012	0.77	0.77	0.33	-1.0	0.01	1.04	1.09	0.39	-.00	13.5	-.01
		LA04020RB121CM03C3005	0.51	0.51	0.37	0.38	0.01	1.06	1.08	68.9	-.02	20.1	0.02
		LA04A14RF035NT03L0003	0.67	0.67	0.57	-.40	0.01	0.85	0.78	366	0.04	19.7	-.01
		LA04A14RF037NT03I0009	0.52	0.52	0.44	0.30	0.01	0.99	0.99	308	0.05	2.56	0.01
		LA04A14RF052NT03L0002	0.64	0.64	0.51	-.25	0.01	0.92	0.88	253	0.04	1.52	0.01
		LA04A14RF055NT03I0007	0.70	0.70	0.57	-.60	0.01	0.84	0.75	0.69	-.00	0.01	0.00
		LA04A14RF084NT03L0006	0.71	0.71	0.52	-.63	0.01	0.89	0.80	284	-.04	416	-.06
		LA04A14RF084NT04I0010	0.41	0.41	0.31	0.85	0.01	1.09	1.16	56.9	0.02	75.6	0.03
		LA04A14RF091NT03I0008	0.78	0.78	0.51	-1.1	0.01	0.87	0.76	3.38	-.00	39.3	-.02
		LA04A14RF091NT03I0011	0.80	0.80	0.52	-1.2	0.01	0.85	0.71	1.33	0.00	181	-.04
		LA04A20014RFI083IT01I4001	0.42	0.42	0.36	0.79	0.01	1.04	1.10	105	0.03	80.7	0.03
		LA04A20A14RFI082NT02I4004	0.35	0.35	0.34	1.12	0.01	1.04	1.12	59.1	-.02	63.4	-.02
		LA04A20A14RFI083NT03I4003	0.58	0.58	0.47	0.01	0.01	0.95	0.94	101	0.03	252	-.05

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA04A20A14RFI122NT03C4005	0.30	0.30	0.20	1.41	0.01	1.15	1.39	10.3	-.01	22.2	0.02
		LA04A20A14RFI123IT01C4002	0.51	0.51	0.35	0.34	0.01	1.08	1.11	0.91	0.00	3.75	-.01
		LA04A20A14RFI101CM03C4105E	2.35	0.39	0.61	2.09	0.00	1.31	1.37	342	0.11	412	0.16
		LA04A20RI011CM02L0014	0.64	0.64	0.42	-.29	0.01	1.00	0.98	88.4	-.02	9.23	-.01
		LA04A20RI012IT01C0003	0.38	0.38	0.21	0.99	0.01	1.20	1.32	50.0	0.02	272	0.05
		LA04A20RI035CM02I0007A.	0.78	0.78	0.49	-1.1	0.01	0.88	0.78	238	-.03	124	-.03
		LA04A20RI035CM02L0001	0.62	0.62	0.43	-.15	0.01	0.99	0.98	480	-.05	108	-.04
		LA04A20RI035CM03I0013	0.74	0.74	0.46	-.85	0.01	0.94	0.86	76.4	-.02	438	-.06
		LA04A20RI085IT03I0004	0.36	0.36	0.24	1.09	0.01	1.15	1.27	64.3	-.02	27.7	-.02
		LA04A20RI085IT03L0005	0.77	0.77	0.35	-.99	0.01	1.02	1.08	71.0	-.02	104	-.04
		LA04A20RI093CM02L0009	0.40	0.40	0.36	0.88	0.01	1.04	1.11	1058	-.09	9.78	-.01
05		LA04020RB014WS08I3014	0.54	0.54	0.43	0.30	0.01	0.93	0.91	1.48	0.01	18.8	-.03
		LA04020RB063IT01I3008	0.74	0.74	0.41	-.71	0.02	0.91	0.86	49.7	0.04	0.04	0.00
		LA04020RB082IT01I3006	0.68	0.68	0.41	-.38	0.02	0.94	0.89	1.86	-.01	11.7	0.03
		LA04020RB083CM02I3013	0.62	0.62	0.28	-.07	0.01	1.08	1.10	0.00	-.00	1.45	0.01
		LA04020RB083CM02L3001	0.85	0.85	0.28	-1.5	0.02	0.97	1.00	16.7	0.02	3.28	-.01
		LA04020RB083NT03I3007	0.67	0.67	0.42	-.32	0.01	0.92	0.91	6.36	0.01	0.03	-.00
		LA04020RB112IT01I3012	0.78	0.78	0.27	-.99	0.02	1.02	1.08	0.80	0.01	7.73	-.02
		LA04020RB121CM03C3005	0.55	0.55	0.32	0.27	0.01	1.04	1.05	0.72	0.01	8.02	0.03
		LA04A14RF035NT03L0003	0.75	0.75	0.49	-.74	0.01	0.84	0.72	194	0.05	29.3	-.03
		LA04A14RF037NT03I0009	0.60	0.60	0.37	0.07	0.01	0.98	0.97	171	0.06	17.1	-.03
		LA04A14RF052NT03L0002	0.70	0.70	0.45	-.46	0.01	0.89	0.82	144	0.05	2.69	-.01
		LA04A14RF055NT03I0007	0.78	0.78	0.48	-.94	0.01	0.83	0.70	45.0	0.03	37.1	-.03
		LA04A14RF084NT03L0006	0.78	0.78	0.45	-.95	0.01	0.87	0.75	21.1	-.02	198	-.08
		LA04A14RF084NT04I0010	0.52	0.52	0.29	0.43	0.01	1.08	1.10	34.2	0.03	5.70	0.02
		LA04A14RF091NT03I0008	0.83	0.83	0.42	-1.4	0.02	0.86	0.73	19.0	0.01	66.9	-.05
		LA04A14RF091NT03I0011	0.84	0.84	0.45	-1.4	0.02	0.83	0.67	57.1	0.03	84.7	-.05
		LA04A20RI011CM02L0014	0.69	0.69	0.38	-.42	0.01	0.97	0.94	3.26	-.01	66.8	-.04
		LA04A20RI012IT01C0003	0.34	0.34	0.09	1.29	0.01	1.23	1.42	53.4	0.03	81.1	0.04
		LA04A20RI035CM02I0007A.	0.79	0.79	0.44	-1.0	0.01	0.87	0.78	33.9	-.02	165	-.06
		LA04A20RI035CM02L0001	0.71	0.71	0.37	-.53	0.01	0.96	0.98	119	-.04	71.8	-.04
		LA04A20RI035CM03I0013	0.77	0.77	0.47	-.89	0.01	0.85	0.73	4.39	-.01	397	-.08
		LA04A20RI085IT03I0004	0.44	0.44	0.19	0.79	0.01	1.17	1.24	30.3	-.02	125	-.05
		LA04A20RI085IT03L0005	0.77	0.77	0.31	-.89	0.01	1.00	1.03	9.51	-.01	51.5	-.04
		LA04A20RI093CM02L0009	0.54	0.54	0.38	0.30	0.01	0.98	0.97	571	-.09	203	-.07
		LA05062063011IT01I0003	0.75	0.75	0.43	-.77	0.01	0.97	0.95	3.41	0.00	59.9	0.02
		LA05062063091CM03I0002	0.55	0.55	0.47	0.27	0.01	0.96	0.94	129	-.03	314	0.06

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA05062063091CM03I0010	0.60	0.60	0.32	0.03	0.01	1.12	1.17	13.3	-.01	2.59	0.00
		LA05062063092CM03I0004	0.56	0.56	0.41	0.23	0.01	1.04	1.06	1352	-.10	9.50	-.01
		LA05062063092CM03L0007	0.59	0.59	0.49	0.09	0.01	0.94	0.92	584	-.06	25.2	0.02
		LA05062RI011IT01I0006	0.84	0.84	0.48	-1.4	0.01	0.88	0.73	109	-.02	15.5	0.01
		LA05062RI035CM02L0009	0.63	0.63	0.48	-.14	0.01	0.95	0.92	209	-.03	53.9	-.03
		LA05062RI063IT03I0002	0.59	0.59	0.40	0.07	0.01	1.04	1.08	271	-.04	7.63	-.01
		LA05062RI083CM02C0015	0.63	0.63	0.48	-.11	0.01	0.95	0.91	444	-.05	74.3	-.03
		LA05062RI085CM02L0013	0.44	0.44	0.38	0.79	0.01	1.03	1.07	18.8	-.01	0.91	-.01
		LA05062RI085IT03L0012	0.63	0.63	0.46	-.14	0.01	0.97	0.94	65.4	-.02	22.1	-.02
		LA05062RI085IT03L0016	0.45	0.45	0.43	0.75	0.01	0.99	1.01	127	0.03	24.8	-.01
		LA05062RI101CM01C0014	0.72	0.72	0.49	-.59	0.01	0.92	0.88	148	0.03	257	-.05
		LA05063RI035CM02I0006	0.56	0.56	0.34	0.21	0.01	1.11	1.14	9.22	-.01	69.3	-.03
		LA05063RI035CM02L0001	0.56	0.56	0.44	0.22	0.01	0.99	0.98	3.61	-.00	16.8	0.01
		LA05063RI035CM02L0012	0.61	0.61	0.36	-.03	0.01	1.07	1.07	1.53	0.00	24.1	0.02
		LA05063RI037IT03C0002	0.69	0.69	0.54	-.41	0.01	0.88	0.80	47.0	0.01	192	-.04
		LA05063RI052CM03I0014	0.70	0.70	0.34	-.48	0.01	1.08	1.15	0.18	-.00	58.5	-.03
		LA05063RI052NT02I0005	0.83	0.83	0.53	-1.4	0.01	0.82	0.63	212	0.02	91.3	-.03
		LA05063RI053CM02L0004	0.70	0.70	0.47	-.48	0.01	0.94	0.89	118	0.03	20.2	-.01
		LA05063RI091NT03I0008	0.58	0.58	0.43	0.14	0.01	1.01	0.99	259	-.04	13.8	0.01
		LA05531RP036WS07I4276	0.70	0.70	0.47	-.48	0.01	0.94	0.88	253	0.04	68.1	-.02
		LA05531RP082NT02I4268	0.80	0.80	0.34	-1.1	0.01	1.01	1.03	139	0.02	17.4	0.01
		LA05531RP082NT03I4274	0.80	0.80	0.40	-1.1	0.01	0.96	0.92	105	0.02	16.1	0.02
		LA05531RP082NT03I4282	0.76	0.76	0.48	-.88	0.01	0.89	0.84	21.2	0.01	47.1	-.02
		LA05531RP084NT04I4272	0.42	0.42	0.37	0.90	0.01	1.04	1.10	1.19	-.00	73.1	-.02
		LA05531RP084NT04I4273	0.31	0.31	0.21	1.47	0.01	1.16	1.38	2.18	0.00	155	0.04
		LA05531RP084NT04I4275	0.73	0.73	0.34	-.66	0.01	1.05	1.12	23.4	0.01	34.1	-.02
		LA05531RP101CM01C4277	0.72	0.72	0.54	-.60	0.01	0.86	0.77	131	0.02	240	-.05
		LA05A62A63RII091CM03CS02KP	2.34	0.39	0.61	1.53	0.00	1.27	1.28	826	0.17	740	0.21
06		LA05062RI011IT01I0006	0.85	0.85	0.43	-1.4	0.02	0.85	0.69	6.92	-.01	91.9	-.05
		LA05062RI035CM02L0009	0.65	0.65	0.39	-.08	0.01	0.95	0.92	73.5	-.04	182	-.09
		LA05062RI063IT03I0002	0.57	0.57	0.27	0.30	0.01	1.09	1.14	102	-.05	37.6	-.04
		LA05062RI083CM02C0015	0.65	0.65	0.43	-.10	0.01	0.92	0.86	232	-.07	396	-.12
		LA05062RI085CM02L0013	0.51	0.51	0.30	0.60	0.01	1.06	1.07	11.6	-.02	56.9	-.05
		LA05062RI085IT03L0012	0.63	0.63	0.36	0.01	0.01	0.99	0.98	79.1	-.04	91.4	-.06
		LA05062RI085IT03L0016	0.47	0.47	0.35	0.79	0.01	0.98	1.01	31.3	0.03	107	-.06
		LA05062RI101CM01C0014	0.76	0.76	0.40	-.72	0.01	0.92	0.89	8.52	0.01	315	-.10
		LA05063RI035CM02I0006	0.59	0.59	0.28	0.21	0.01	1.09	1.13	2.87	-.01	103	-.08

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA05063RI035CM02L0001	0.56	0.56	0.36	0.34	0.01	1.00	1.00	11.9	-.02	13.2	-.03
		LA05063RI035CM02L0012	0.61	0.61	0.31	0.10	0.01	1.05	1.05	0.20	-.00	9.47	-.03
		LA05063RI037IT03C0002	0.72	0.72	0.48	-.47	0.02	0.85	0.75	0.00	-.00	116	-.07
		LA05063RI052CM03I0014	0.68	0.68	0.28	-.29	0.01	1.06	1.10	0.01	0.00	68.4	-.07
		LA05063RI052NT02I0005	0.84	0.84	0.49	-1.3	0.02	0.80	0.58	18.0	0.02	103	-.06
		LA05063RI053CM02L0004	0.68	0.68	0.41	-.30	0.01	0.94	0.88	17.6	0.02	73.8	-.06
		LA05063RI091NT03I0008	0.61	0.61	0.39	0.09	0.01	0.97	0.94	59.4	-.04	29.1	-.04
		LA05531RP036WS07I4276	0.74	0.74	0.44	-.63	0.01	0.90	0.82	54.1	0.02	279	-.06
		LA05531RP082NT02I4268	0.81	0.81	0.32	-1.1	0.01	0.99	0.98	36.2	0.02	18.3	-.01
		LA05531RP082NT03I4274	0.78	0.78	0.38	-.91	0.01	0.94	0.90	37.1	0.02	73.7	-.04
		LA05531RP082NT03I4282	0.76	0.76	0.45	-.72	0.01	0.87	0.80	0.05	0.00	219	-.06
		LA05531RP084NT04I4272	0.45	0.45	0.33	0.87	0.01	1.02	1.06	3.84	-.01	340	-.08
		LA05531RP084NT04I4273	0.33	0.33	0.17	1.45	0.01	1.15	1.37	0.54	-.00	3.49	0.01
		LA05531RP084NT04I4275	0.74	0.74	0.35	-.62	0.01	0.98	0.99	6.23	0.01	188	-.06
		LA05531RP101CM01C4277	0.71	0.71	0.50	-.44	0.01	0.83	0.73	40.6	0.02	555	-.10
		LA06006RB036WS07I3007	0.76	0.76	0.40	-.74	0.01	0.99	0.99	71.7	-.02	61.6	-.02
		LA06006RB071CM02L3006	0.51	0.51	0.44	0.58	0.01	0.99	0.99	503	-.06	160	-.04
		LA06006RB082NT03I3009	0.78	0.78	0.51	-.90	0.01	0.88	0.76	37.4	-.01	81.4	0.03
		LA06006RB083IT01I3010	0.51	0.51	0.39	0.60	0.01	1.05	1.06	65.7	-.02	18.2	0.02
		LA06006RB083IT02C3008	0.64	0.64	0.45	-.03	0.01	0.98	0.94	0.00	-.00	65.3	-.02
		LA06006RB084NT04I3003	0.51	0.51	0.40	0.60	0.01	1.04	1.08	9.68	0.01	2.47	-.01
		LA06006RB084NT04I3004	0.34	0.34	0.32	1.45	0.01	1.06	1.21	47.3	-.02	29.0	0.02
		LA06006RB085IT03I3011	0.52	0.52	0.28	0.53	0.01	1.18	1.23	146	0.03	79.1	0.03
		LA06051030RFB082NT03C4011	0.54	0.54	0.50	0.47	0.01	0.94	0.92	1.05	0.00	99.4	0.03
		LA06051030RFB082NT03I4002	0.56	0.56	0.36	0.33	0.01	1.10	1.12	235	-.04	173	0.04
		LA06051030RFB082NT03I4004	0.52	0.52	0.40	0.54	0.01	1.04	1.06	77.1	0.02	594	0.08
		LA06051030RFB082NT03I4009	0.72	0.72	0.42	-.47	0.01	1.00	1.01	5.56	-.01	30.8	-.01
		LA06051030RFB083CM03C4014P	2.08	0.35	0.65	2.06	0.00	1.11	1.12	1003	0.17	47.3	0.04
		LA06051030RFB092CM03I4001	0.41	0.41	0.28	1.08	0.01	1.16	1.28	153	-.03	29.7	-.02
		LA06051RE036WS07I3006	0.47	0.47	0.28	0.80	0.01	1.18	1.25	264	-.04	18.7	0.01
		LA06051RE053NT01C3009	0.61	0.61	0.52	0.10	0.01	0.91	0.88	49.8	-.02	340	-.06
		LA06051RE053NT01L3010	0.78	0.78	0.48	-.85	0.01	0.93	0.83	39.0	-.01	6.48	-.01
		LA06051RE071CM02I3002	0.59	0.59	0.55	0.21	0.01	0.88	0.84	3.63	0.01	135	-.03
		LA06051RE071CM02I3015	0.86	0.86	0.48	-1.5	0.01	0.86	0.71	85.9	-.01	72.4	-.02
		LA06051RE071CM02I3018	0.29	0.29	0.22	1.73	0.01	1.14	1.46	65.8	-.02	0.11	0.00
		LA06051RE071CM02L3001	0.84	0.84	0.49	-1.3	0.01	0.87	0.75	0.01	-.00	76.7	-.02
		LA06051RE101CM01I3003	0.76	0.76	0.54	-.73	0.01	0.86	0.74	90.6	-.02	308	-.05

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA06630RI014WS02I4027	0.85	0.85	0.46	-1.4	0.01	0.90	0.77	46.5	-.01	54.6	-.02
		LA06630RI071CM02I4023	0.71	0.71	0.33	-.44	0.01	1.10	1.12	6.35	0.01	256	0.05
		LA06630RI071CM02I4035	0.59	0.59	0.33	0.20	0.01	1.13	1.15	243	0.04	64.0	0.03
		LA06630RI071CM02L4031	0.83	0.83	0.41	-1.2	0.01	0.96	0.93	0.06	0.00	48.3	-.02
		LA06630RI071CM02L4039	0.88	0.88	0.43	-1.7	0.01	0.90	0.73	3.71	-.00	40.8	-.02
		LA06630RI071CM02L4040	0.87	0.87	0.45	-1.6	0.01	0.89	0.73	209	0.02	30.4	0.02
		LA06630RI083IT01C4025	0.81	0.81	0.51	-1.1	0.01	0.87	0.75	151	0.02	89.8	-.03
		LA06630RI085IT03I4014	0.82	0.82	0.47	-1.2	0.01	0.91	0.79	99.2	0.02	5.32	0.01
07		LA06006RB036WS07I3007	0.77	0.77	0.38	-.86	0.02	0.92	0.87	0.77	0.00	6.30	-.02
		LA06006RB071CM02L3006	0.57	0.57	0.41	0.21	0.01	0.92	0.90	47.6	-.04	79.0	-.07
		LA06006RB082NT03I3009	0.82	0.82	0.48	-1.2	0.02	0.82	0.66	1.05	0.00	0.06	0.01
		LA06006RB083IT01I3010	0.56	0.56	0.36	0.27	0.01	0.97	0.95	10.6	-.02	3.44	-.01
		LA06006RB083IT02C3008	0.67	0.67	0.40	-.31	0.01	0.93	0.89	11.8	0.02	29.9	-.04
		LA06006RB084NT04I3003	0.49	0.49	0.25	0.59	0.01	1.07	1.10	10.3	0.02	0.10	-.00
		LA06006RB084NT04I3004	0.37	0.37	0.27	1.17	0.01	1.00	1.09	0.01	-.00	0.70	-.00
		LA06006RB085IT03I3011	0.51	0.51	0.21	0.48	0.01	1.12	1.13	115	0.07	4.50	0.02
		LA06051RE036WS07I3006	0.48	0.48	0.21	0.62	0.01	1.12	1.17	30.8	-.03	4.82	-.02
		LA06051RE053NT01C3009	0.62	0.62	0.43	-.04	0.01	0.90	0.86	4.83	0.01	302	-.10
		LA06051RE053NT01L3010	0.78	0.78	0.40	-.93	0.01	0.91	0.81	13.2	0.01	23.6	-.03
		LA06051RE071CM02I3002	0.64	0.64	0.46	-.14	0.01	0.88	0.83	60.4	0.04	143	-.07
		LA06051RE071CM02I3015	0.86	0.86	0.42	-1.6	0.02	0.86	0.70	0.07	0.00	34.2	-.03
		LA06051RE071CM02I3018	0.33	0.33	0.20	1.38	0.01	1.06	1.22	1.19	-.01	24.7	-.02
		LA06051RE071CM02L3001	0.83	0.83	0.42	-1.3	0.01	0.86	0.74	20.4	0.01	20.6	-.02
		LA06051RE101CM01I3003	0.78	0.78	0.49	-.94	0.01	0.82	0.68	0.00	-.00	141	-.06
		LA06630RI014WS02I4027	0.84	0.84	0.43	-1.4	0.01	0.86	0.70	3.54	0.00	107	-.04
		LA06630RI071CM02I4023	0.65	0.65	0.27	-.17	0.01	1.07	1.07	85.5	0.03	6.19	0.01
		LA06630RI071CM02I4035	0.59	0.59	0.31	0.14	0.01	1.03	1.02	330	0.07	4.85	-.01
		LA06630RI071CM02L4031	0.78	0.78	0.35	-.89	0.01	0.96	0.92	71.4	0.03	85.2	-.04
		LA06630RI071CM02L4039	0.85	0.85	0.45	-1.4	0.01	0.83	0.64	56.3	0.02	84.2	-.03
		LA06630RI071CM02L4040	0.83	0.83	0.46	-1.2	0.01	0.83	0.67	343	0.04	36.4	-.02
		LA06630RI083IT01C4025	0.81	0.81	0.47	-1.1	0.01	0.84	0.71	224	0.04	197	-.05
		LA06630RI085IT03I4014	0.79	0.79	0.45	-.97	0.01	0.86	0.73	276	0.04	45.6	-.03
		LA07A01A77RIF083NT03I2005	0.21	0.21	0.15	2.12	0.01	1.11	1.56	477	-.05	115	0.03
		LA07A01A77RIF083NT03I2006	0.74	0.74	0.56	-.70	0.01	0.85	0.73	99.3	0.02	17.3	0.01
		LA07A01A77RIF091NT03C2002	0.72	0.72	0.51	-.55	0.01	0.90	0.84	216	0.03	1.86	-.00
		LA07A01A77RIF092NT03C2001	0.64	0.64	0.44	-.14	0.01	0.98	0.97	1.71	0.00	20.4	0.01
		LA07A01A77RIF123NT03C2003	0.43	0.43	0.32	0.91	0.01	1.08	1.14	464	-.06	20.6	-.01

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA07A49RI012CM02I0003	0.56	0.56	0.41	0.26	0.01	1.01	1.01	17.2	0.01	43.0	0.02
		LA07A49RI012NT03I0001	0.67	0.67	0.43	-0.29	0.01	0.98	0.95	311	-0.04	72.9	0.03
		LA07A49RI013CM02L0002	0.75	0.75	0.23	-0.75	0.01	1.14	1.45	168	0.03	106	0.03
		LA07A49RI015CM02L0004	0.52	0.52	0.09	0.45	0.01	1.33	1.43	11.1	0.01	55.8	0.02
		LA07A49RI085IT01L0017	0.66	0.66	0.42	-0.22	0.01	0.99	0.97	16.6	0.01	3.71	0.01
		LA07A49RI091CM01C0007	0.64	0.64	0.39	-0.11	0.01	1.02	1.02	461	-0.05	67.9	0.03
		LA07A49RI093NT03C0014	0.61	0.61	0.47	0.05	0.01	0.94	0.92	13.3	-0.01	6.37	-0.01
		LA07A49RI093NT03I0013	0.63	0.63	0.44	-0.10	0.01	0.97	0.95	62.7	-0.02	24.7	0.02
		LA07A91A77RFI091CM03C4108P	2.27	0.38	0.62	1.70	0.00	1.16	1.16	2826	0.29	51.9	0.04
		LA07RIA01013CM01I0038	0.89	0.89	0.44	-1.8	0.01	0.88	0.70	0.01	-0.00	55.0	0.02
		LA07RIA01084WS07I0016	0.42	0.42	0.32	0.96	0.01	1.08	1.14	420	-0.05	234	-0.05
		LA07RIA01091CM03I0035	0.57	0.57	0.32	0.21	0.01	1.09	1.11	86.5	-0.03	80.4	0.03
		LA07RIA01092CM03C0013	0.61	0.61	0.48	0.01	0.01	0.94	0.91	33.5	-0.01	20.9	-0.02
		LA07RIA01092CM03L0037	0.83	0.83	0.45	-1.3	0.01	0.91	0.84	52.7	-0.01	1.72	0.01
		LA07RIA01092NT03I0024	0.62	0.62	0.26	-0.01	0.01	1.16	1.21	7.30	-0.01	737	0.09
		LA07RIA01092NT03I0011	0.79	0.79	0.42	-1.0	0.01	0.95	0.92	78.9	-0.01	410	-0.06
		LA07RIA01093CM03C0036	0.74	0.74	0.53	-0.70	0.01	0.87	0.77	29.5	-0.01	15.5	0.01
		LA07RIA77012NT02L0002	0.66	0.66	0.46	-0.23	0.01	0.95	0.91	1.40	-0.00	1646	-0.13
		LA07RIA77012NT03I0001	0.85	0.85	0.55	-1.4	0.01	0.81	0.61	723	0.04	2.05	0.00
		LA07RIA77035NT03I0005	0.41	0.41	0.27	0.98	0.01	1.12	1.21	87.2	-0.02	42.6	-0.02
		LA07RIA77037NT03I0007	0.76	0.76	0.50	-0.82	0.01	0.90	0.82	34.1	-0.01	36.1	-0.02
		LA07RIA77038CM01C0008	0.57	0.57	0.43	0.21	0.01	0.98	0.98	395	0.05	0.00	-0.00
		LA07RIA77051CM03C0009	0.60	0.60	0.33	0.09	0.01	1.10	1.14	115	0.03	30.9	-0.02
		LA07RIA77091NT03I0011	0.61	0.61	0.52	0.02	0.01	0.90	0.87	2385	-0.11	961	-0.09
		LA07RIA77101CM03I0012	0.53	0.53	0.32	0.40	0.01	1.11	1.15	1.55	-0.01	9.36	0.01
08		LA07A49RI012CM02I0003	0.56	0.56	0.33	0.50	0.01	1.03	1.03	23.9	0.03	2.36	-0.01
		LA07A49RI012NT03I0001	0.72	0.72	0.42	-0.30	0.01	0.93	0.86	29.4	-0.03	1.46	0.01
		LA07A49RI013CM02L0002	0.73	0.73	0.20	-0.37	0.02	1.13	1.44	95.3	0.05	11.4	0.02
		LA07A49RI015CM02L0004	0.51	0.51	0.07	0.76	0.01	1.30	1.41	1.29	0.01	1.00	0.01
		LA07A49RI085IT01L0017	0.66	0.66	0.38	0.03	0.01	0.98	0.95	23.3	0.03	9.16	-0.02
		LA07A49RI091CM01C0007	0.67	0.67	0.38	-0.02	0.01	0.98	0.96	46.9	-0.04	3.92	0.02
		LA07A49RI093NT03C0014	0.62	0.62	0.41	0.24	0.01	0.94	0.91	0.60	0.00	19.9	-0.03
		LA07A49RI093NT03I0013	0.67	0.67	0.40	-0.02	0.01	0.95	0.91	0.15	0.00	3.30	-0.01
		LA07RIA01013CM01I0038	0.86	0.86	0.47	-1.3	0.01	0.82	0.64	182	0.03	19.6	0.02
		LA07RIA01084WS07I0016	0.45	0.45	0.24	1.06	0.01	1.12	1.20	92.5	-0.03	202	-0.06
		LA07RIA01091CM03I0035	0.63	0.63	0.33	0.18	0.01	1.05	1.05	26.3	-0.02	2.07	0.01
		LA07RIA01092CM03C0013	0.64	0.64	0.44	0.10	0.01	0.92	0.88	13.0	0.01	76.8	-0.04

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA07RIA01092CM03L0037	0.80	0.80	0.47	-.83	0.01	0.85	0.74	29.3	0.01	0.04	0.00
		LA07RIA01092NT03I0024	0.58	0.58	0.23	0.40	0.01	1.17	1.21	0.00	-.00	133	0.06
		LA07RIA01092NT03I0011	0.80	0.80	0.40	-.89	0.01	0.92	0.88	0.92	0.00	309	-.07
		LA07RIA01093CM03C0036	0.74	0.74	0.50	-.46	0.01	0.85	0.74	56.9	0.02	10.8	0.01
		LA07RIA77012NT02L0002	0.75	0.75	0.40	-.46	0.01	0.94	0.87	19.8	0.02	404	-.12
		LA07RIA77012NT03I0001	0.87	0.87	0.50	-1.4	0.02	0.79	0.56	360	0.05	1.90	-.01
		LA07RIA77035NT03I0005	0.48	0.48	0.21	0.94	0.01	1.13	1.21	0.27	-.00	70.2	-.05
		LA07RIA77037NT03I0007	0.80	0.80	0.44	-.77	0.01	0.88	0.79	47.4	0.02	12.2	-.02
		LA07RIA77038CM01C0008	0.66	0.66	0.40	0.06	0.01	0.96	0.93	176	0.06	38.0	-.04
		LA07RIA77051CM03C0009	0.57	0.57	0.21	0.50	0.01	1.16	1.23	127	0.06	36.8	-.04
		LA07RIA77091NT03I0011	0.63	0.63	0.42	0.21	0.01	0.93	0.90	512	-.10	260	-.10
		LA07RIA77101CM03I0012	0.57	0.57	0.26	0.51	0.01	1.10	1.15	8.18	0.01	6.10	-.02
		LA08020027RII103CM03C3008P	2.48	0.41	0.69	1.66	0.00	1.12	1.12	2414	0.26	44.0	0.04
		LA08020027RII82IT01I3001	0.54	0.54	0.39	0.61	0.01	1.05	1.07	220	-.04	1.59	-.00
		LA08020027RII84NT04I3004	0.70	0.70	0.52	-.18	0.01	0.92	0.85	139	-.03	25.1	0.02
		LA08020027RII91CM01I3006	0.69	0.69	0.50	-.13	0.01	0.94	0.87	490	-.05	75.6	0.03
		LA08020027RII91CM03I3002	0.79	0.79	0.32	-.77	0.01	1.07	1.25	20.1	0.01	2.63	-.01
		LA08020027RII92CM02L3005	0.81	0.81	0.52	-.90	0.01	0.88	0.77	7.78	0.00	64.7	-.02
		LA08020RI083IT01I3003	0.38	0.38	0.22	1.43	0.01	1.19	1.39	1.87	0.00	28.2	0.02
		LA08020RI083IT01I3015	0.48	0.48	0.29	0.93	0.01	1.15	1.23	3.87	-.00	0.50	0.00
		LA08020RI083IT02I3007	0.85	0.85	0.48	-1.3	0.01	0.90	0.76	2.03	0.00	95.5	0.03
		LA08020RI083IT03C3002	0.41	0.41	0.35	1.26	0.01	1.07	1.15	161	0.03	17.7	-.01
		LA08020RI085IT03I3010	0.74	0.74	0.47	-.46	0.01	0.96	0.89	6.09	0.01	36.7	-.02
		LA08020RI085IT03I3011	0.79	0.79	0.49	-.82	0.01	0.92	0.84	19.1	0.01	10.2	0.01
		LA08020RI092CM04C3005	0.46	0.46	0.31	1.03	0.01	1.12	1.20	702	-.07	20.8	-.02
		LA08020RI092CM04C3016	0.67	0.67	0.46	-.03	0.01	0.98	0.94	266	-.04	406	-.06
		LA08027RI014WS02I3015	0.49	0.49	0.36	0.88	0.01	1.06	1.11	162	0.03	89.2	0.03
		LA08027RI071CM02I3002	0.62	0.62	0.49	0.21	0.01	0.94	0.92	49.5	-.02	546	-.07
		LA08027RI071CM02I3005	0.82	0.82	0.50	-1.0	0.01	0.90	0.79	1.19	0.00	139	-.03
		LA08027RI071CM02L3016	0.78	0.78	0.52	-.73	0.01	0.89	0.78	108	-.02	104	-.03
		LA08027RI071CM02L3018	0.79	0.79	0.55	-.80	0.01	0.86	0.73	120	-.02	200	-.04
		LA08027RI071CM07L3009	0.47	0.47	0.35	0.96	0.01	1.08	1.14	76.1	-.02	101	0.03
		LA08027RI085IT03I3013	0.75	0.75	0.45	-.50	0.01	0.98	0.92	7.31	-.01	17.6	0.01
		LA08027RI122CS01I3017	0.33	0.33	0.19	1.67	0.01	1.18	1.52	87.0	-.02	10.5	0.01
		LA08838RF036WS07I4002	0.49	0.49	0.35	0.90	0.01	1.08	1.13	250	-.04	16.1	0.01
		LA08838RF082NT03C4003	0.77	0.77	0.39	-.62	0.01	1.02	1.03	1.37	0.00	2.57	-.00
		LA08838RF082NT03I4001	0.81	0.81	0.51	-.97	0.01	0.87	0.79	232	-.03	125	0.03

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA08838RF082NT03I4004	0.77	0.77	0.38	-.65	0.01	1.02	1.15	18.4	-.01	220	0.04
		LA08838RF082NT03I4007	0.72	0.72	0.48	-.30	0.01	0.94	0.87	156	0.03	90.2	-.03
		LA08838RF082NT03I4010	0.80	0.80	0.48	-.82	0.01	0.92	0.88	0.40	0.00	45.0	0.02
		LA08838RF082NT03L4006	0.90	0.90	0.50	-1.7	0.01	0.83	0.58	85.9	0.01	116	0.03
		LA08838RF084NT03C4009	0.77	0.77	0.52	-.66	0.01	0.88	0.79	2.08	0.00	14.3	-.01

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
WRIT	03	LA03000WX081GR01002	0.67	0.67	0.44	-.02	0.01	0.98	0.97	67.0	-.02	19.8	0.02
		LA03000WX081GR01005	0.47	0.47	0.51	0.99	0.01	0.93	0.92	358	-.05	55.3	-.02
		LA03000WX081GR01008	0.35	0.35	0.47	1.59	0.01	0.95	1.00	231	-.04	266	0.05
		LA03000WX081GR01009	0.58	0.58	0.42	0.46	0.01	1.04	1.04	275	-.04	3.32	-.01
		LA03000WX081GR01014	0.48	0.48	0.54	0.97	0.01	0.89	0.87	128	-.03	3.46	0.01
		LA03000WX082GN01016E	1.89	0.47	0.60	2.06	0.00	0.88	0.89	92.9	0.04	4.82	0.00
		LA03000WX74PR2X308E	2.20	0.37	0.65	1.91	0.00	0.90	0.91	1046	0.14	81.8	-.05
04	04	LA04000WX023PR05X4115E	2.51	0.42	0.69	0.79	0.00	0.76	0.77	799	0.11	32.8	-.03
		LA04301WGR01X4004	0.72	0.72	0.45	-.71	0.01	0.96	0.95	11.1	-.01	2.68	-.00
		LA04301WGR01X4008	0.84	0.84	0.44	-1.5	0.01	0.91	0.79	22.3	-.01	83.6	-.02
		LA04301WPR01X4012O	1.77	0.44	0.64	1.66	0.00	1.00	1.00	54.4	-.03	888	0.17
		LA04301WPR02X4002	0.58	0.58	0.40	0.04	0.01	1.04	1.06	88.1	-.02	33.3	-.02
		LA04301WSP01X4006	0.61	0.61	0.47	-.14	0.01	0.96	0.92	37.3	-.01	133	-.04
		LA04301WSP01X4010	0.61	0.61	0.46	-.12	0.01	0.98	0.96	87.2	-.02	299	-.06
05	05	LA05000WX74PR05X306P	2.75	0.46	0.67	0.91	0.00	0.75	0.75	2363	0.16	6.78	0.01
		LA05305WGN01X4014O	1.76	0.44	0.62	0.95	0.00	0.82	0.82	48.7	0.02	9.74	0.01
		LA05305WGR01X4019	0.50	0.50	0.42	0.51	0.01	1.02	1.04	275	-.04	75.8	-.03
		LA05305WPR01X4006	0.31	0.31	0.38	1.47	0.01	1.01	1.12	113	-.03	4.28	0.01
		LA05305WPR02X4008	0.55	0.55	0.39	0.28	0.01	1.06	1.10	366	-.05	33.1	0.02
		LA05305WPRSP01X4005	0.43	0.43	0.36	0.86	0.01	1.08	1.15	711	-.07	258	0.05
		LA05305WPS01X4007	0.76	0.76	0.46	-.86	0.01	0.93	0.87	13.1	0.01	668	-.08
06	06	LA06000WX74PR2X305P	2.51	0.42	0.71	1.19	0.00	0.70	0.72	973	0.10	609	0.10
		LA06301WGN01X4011O	1.71	0.43	0.67	1.38	0.00	0.76	0.75	0.00	0.00	2.89	-.01
		LA06301WGR01X4003	0.65	0.65	0.53	-.10	0.01	0.91	0.87	10.2	0.01	12.4	-.01
		LA06301WGR01X4005	0.85	0.85	0.31	2.39	0.01	1.16	1.79	179	-.02	15.4	-.01
		LA06301WPR02X4010	0.84	0.84	0.46	-1.3	0.01	0.89	0.86	88.7	-.02	188	-.04
		LA06301WPR05X4006	0.39	0.39	0.43	1.20	0.01	1.02	1.11	278	-.04	20.5	-.01
		LA06301WPS01X4007	0.78	0.78	0.48	-.86	0.01	0.91	0.90	186	-.03	117	-.03
07	07	LA07000WX02308X2301P	2.83	0.47	0.73	0.84	0.00	0.68	0.69	724	0.08	201	0.06
		LA07301WGN01X4001	0.66	0.66	0.51	-.24	0.01	0.93	0.90	105	-.02	745	-.08
		LA07301WGR01X4005	0.53	0.53	0.49	0.41	0.01	0.97	0.97	39.1	-.02	978	0.10
		LA07301WPR02X4007	0.61	0.61	0.49	0.02	0.01	0.97	0.96	365	-.04	201	-.04
		LA07301WPR03X4011O	1.56	0.39	0.64	1.07	0.00	0.75	0.76	50.8	0.02	10.4	0.01
		LA07301WPR04X4003	0.67	0.67	0.45	-.26	0.01	1.00	1.02	28.9	0.01	13.3	-.01
		LA07301WSP01X4006	0.62	0.62	0.50	-.04	0.01	0.94	0.91	328	-.04	121	-.03
08	08	LA08000WX74PR05X307P	2.93	0.49	0.77	0.92	0.00	0.68	0.68	1695	0.14	427	0.09

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		LA08301WGR01X40011	0.73	0.73	0.47	-.42	0.01	0.98	0.99	319	-.04	20.6	0.02
		LA08301WPR04X4003	0.63	0.63	0.55	0.15	0.01	0.91	0.87	198	-.03	615	-.07
		LA08301WPR05X4010O	2.12	0.53	0.72	0.68	0.00	0.73	0.73	3.70	0.01	0.01	-.01
		LA08301WSP01X4008	0.76	0.76	0.52	-.55	0.01	0.90	0.85	39.2	-.01	65.0	-.02
		LA08301WST01X4001	0.39	0.39	0.42	1.38	0.01	1.05	1.17	251	-.04	3.67	-.00
		LA08301WST01X4002	0.72	0.72	0.48	-.32	0.01	0.97	0.97	165	-.03	2.75	-.00

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
SCIE	05	5-01-1002	0.71	0.71	0.38	-.62	0.01	0.97	1.00	0.01	-.00	155	-.05
		5-01-1063	0.68	0.68	0.38	-.47	0.01	0.98	0.96	258	0.04	43.0	-.02
		5-02-058	0.54	0.54	0.36	0.21	0.01	1.01	1.01	72.1	-.02	71.0	-.03
		5-02-062	0.65	0.65	0.29	-.31	0.01	1.07	1.06	158	-.03	89.8	0.04
		5-02-064	0.50	0.50	0.31	0.42	0.01	1.06	1.07	170	0.04	192	0.05
		5-02-065 R	2.24	0.75	0.39	-.80	0.00	1.15	1.20	60.1	0.03	183	0.08
		5-02-086	0.57	0.57	0.40	0.09	0.01	0.98	0.96	696	0.07	0.27	0.00
		5-02-087	0.37	0.37	0.30	1.01	0.01	1.06	1.09	24.7	-.01	2.23	0.01
		5-02-089	0.39	0.39	0.38	0.91	0.01	0.99	1.00	17.9	-.01	252	0.05
		5-02-1097	0.82	0.82	0.39	-1.3	0.01	0.94	0.86	62.0	0.02	15.3	0.01
		5-02-1106	0.57	0.57	0.37	0.07	0.01	1.00	0.99	245	-.04	408	0.07
		5-02-1112	0.45	0.45	0.30	0.64	0.01	1.07	1.09	0.14	-.00	2.08	0.00
		SC05000KL4013209	0.55	0.55	0.37	0.15	0.01	1.01	1.01	48.8	0.02	66.6	0.03
		SC05000KL4023009	0.63	0.63	0.38	-.19	0.01	0.99	0.98	107	-.03	585	-.09
		SC05000KL5033214	0.37	0.37	0.32	1.05	0.01	1.03	1.07	0.64	-.00	100	0.04
		SC05000KP2013052	0.55	0.55	0.43	0.18	0.01	0.95	0.93	27.9	0.02	3.34	-.00
		SC05000KP2023121	0.36	0.36	0.18	1.06	0.01	1.15	1.23	78.3	0.02	69.8	0.03
		SC05000KP4033095	0.45	0.45	0.29	0.66	0.01	1.07	1.09	1.33	0.00	74.9	0.03
		SC05000KP4043064	0.44	0.44	0.29	0.71	0.01	1.07	1.10	8.90	-.01	141	0.04
		SC05000KS1063228	0.35	0.35	0.25	1.11	0.01	1.10	1.16	9.23	-.01	37.5	0.02
		SC05000KS3013231	0.86	0.86	0.28	-1.7	0.01	0.99	1.11	79.0	0.02	14.3	-.02
		SC05000UL3013179	0.79	0.79	0.22	-1.1	0.01	1.08	1.18	272	0.04	11.9	0.01
		SC05000UL4023226	0.46	0.46	0.38	0.61	0.01	0.99	1.00	1.76	0.00	105	0.04
		SC05000UL5013005	0.66	0.66	0.32	-.35	0.01	1.03	1.06	522	-.06	10.6	0.01
		SC05000UP3023113	0.67	0.67	0.38	-.42	0.01	0.98	0.98	230	0.04	13.1	-.01
		SC05000UP3053109	0.54	0.54	0.39	0.24	0.01	0.98	0.97	187	-.04	17.0	-.01
		SC05000UP4043065	0.66	0.66	0.38	-.34	0.01	0.98	0.99	63.0	0.02	4.55	-.01
		SC05000US1013096	0.71	0.71	0.37	-.62	0.01	0.98	0.97	12.0	-.01	276	-.05
		SC05000US1033097	0.54	0.54	0.28	0.21	0.01	1.09	1.13	80.4	0.02	311	-.07
		SC05000US1063200	0.58	0.58	0.46	0.05	0.01	0.93	0.90	139	0.03	1033	-.11
		SC05000US3023198	0.69	0.69	0.41	-.55	0.01	0.95	0.92	20.6	0.01	251	-.05
		SC05002UP3023077	0.52	0.52	0.40	0.30	0.01	0.99	0.99	0.00	-.00	3.50	-.01
		SC05002UP3023078	0.72	0.72	0.48	-.68	0.01	0.89	0.81	207	-.03	11.5	-.01
		SC05002UP3023080	0.71	0.71	0.48	-.62	0.01	0.89	0.83	207	-.03	748	-.09
		SC05002UP3023085T	1.38	0.46	0.59	0.74	0.00	1.03	1.03	0.04	0.00	3.90	0.01
		SC05003RL5043102	0.58	0.58	0.50	0.05	0.01	0.89	0.86	53.4	-.02	47.9	-.02

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		SC05003RL5043106T	1.32	0.44	0.67	0.68	0.00	0.90	0.89	0.07	-0.00	25.9	-0.03
		SC05003UL2013100	0.76	0.76	0.43	-.94	0.01	0.93	0.85	11.4	0.01	6.44	0.01
		SC05003UL5013104	0.50	0.50	0.37	0.38	0.01	1.00	0.99	91.8	-0.02	539	0.08
		SC05008KL4013233	0.72	0.72	0.44	-.67	0.01	0.93	0.88	71.0	-0.02	0.00	0.00
		SC05008KL5013236	0.65	0.65	0.39	-.31	0.01	0.98	0.97	164	-0.03	3.23	-0.01
		SC05008UL4023240T	2.19	0.73	0.55	-.46	0.00	1.00	1.06	10.5	0.01	31.0	0.04
		SC05008US1033239	0.40	0.40	0.41	0.90	0.01	0.95	0.98	104	-0.03	8.26	-0.01
	08 3-201		0.58	0.58	0.49	0.04	0.01	0.91	0.88	618	-0.06	469	-0.07
	685		0.43	0.43	0.33	0.76	0.01	1.04	1.08	212	0.04	40.5	0.02
	8-01-083		0.68	0.68	0.42	-.49	0.01	0.95	0.92	5.19	0.01	98.0	0.04
	8-01-1035		0.57	0.57	0.40	0.07	0.01	0.99	0.99	483	-0.06	102	-0.03
	8-01-1052		0.55	0.55	0.35	0.19	0.01	1.04	1.07	150	-0.03	584	-0.08
	8-01-1053		0.92	0.92	0.34	-2.3	0.01	0.94	0.74	144	0.02	30.3	0.02
	8-01-1075		0.42	0.42	0.26	0.77	0.01	1.11	1.16	52.8	0.02	28.1	0.01
	8-01-1086		0.77	0.77	0.47	-1.0	0.01	0.90	0.81	6.65	-0.01	128	-0.04
	8-01-120		0.60	0.60	0.42	-.09	0.01	0.97	0.95	1216	-0.09	72.9	0.03
	8-01-123		0.75	0.75	0.42	-.89	0.01	0.95	0.89	37.4	-0.01	46.6	0.02
	8-01-124		0.46	0.46	0.30	0.61	0.01	1.07	1.11	29.0	-0.01	69.7	0.03
	8-02-152		0.39	0.39	0.39	0.94	0.01	0.97	1.01	510	-0.05	256	-0.04
	8-02-154		0.63	0.63	0.45	-.21	0.01	0.94	0.91	253	0.04	97.3	0.03
	8-02-158		0.68	0.68	0.48	-.47	0.01	0.90	0.85	996	0.07	330	0.06
	8-02-159		2.01	0.67	0.53	-.35	0.00	1.09	1.11	463	0.10	42.3	0.04
		SC08000KS3023172	0.43	0.43	0.45	0.74	0.01	0.93	0.94	329	-0.04	16.6	-0.01
		SC08000RL5033118	0.52	0.52	0.47	0.31	0.01	0.92	0.91	581	-0.06	94.6	-0.03
		SC08000RL5053142	0.71	0.71	0.43	-.63	0.01	0.95	0.91	144	0.03	0.50	0.00
		SC08000RL5063163	0.54	0.54	0.37	0.20	0.01	1.02	1.02	260	0.04	19.9	-0.01
		SC08000RS1053056	0.40	0.40	0.32	0.88	0.01	1.06	1.08	787	-0.07	72.9	-0.03
		SC08000UL3023213	0.44	0.44	0.34	0.68	0.01	1.04	1.06	67.2	0.02	1.51	-0.01
		SC08000UL5013065	0.69	0.69	0.52	-.52	0.01	0.87	0.81	180	-0.03	1.78	-0.01
		SC08000UP1013080	0.72	0.72	0.45	-.69	0.01	0.93	0.86	89.7	-0.02	443	-0.07
		SC08000UP1033164	0.22	0.22	0.14	1.87	0.01	1.13	1.44	91.9	-0.02	3.37	0.00
		SC08000UP1063023	0.75	0.75	0.44	-.85	0.01	0.92	0.89	399	-0.04	82.9	-0.04
		SC08000UP3023040	0.69	0.69	0.29	-.54	0.01	1.07	1.11	209	-0.03	4.25	0.02
		SC08000UP3023181	0.61	0.61	0.41	-.12	0.01	0.98	0.97	0.37	-0.00	13.9	-0.01
		SC08000UP3033008	0.78	0.78	0.42	-1.1	0.01	0.93	0.86	179	-0.03	83.2	0.03
		SC08000UP3053168	0.75	0.75	0.41	-.86	0.01	0.95	0.91	460	-0.05	249	-0.05
		SC08000UP4043081	0.28	0.28	0.24	1.52	0.01	1.10	1.20	906	-0.07	11.3	0.01

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		SC08000UP4063051	0.63	0.63	0.55	-.24	0.01	0.85	0.78	112	-.02	1148	-.10
		SC08000US1043112	0.39	0.39	0.32	0.92	0.01	1.05	1.07	316	0.04	12.8	0.02
		SC08000US1053116	0.53	0.53	0.26	0.27	0.01	1.12	1.14	83.8	0.02	0.00	-.00
		SC08000US2033079	0.46	0.46	0.37	0.60	0.01	1.01	1.03	16.2	0.01	88.5	0.03
		SC08000US3013186	0.32	0.32	0.16	1.27	0.01	1.17	1.33	12.6	0.01	186	0.05
		SC08000US3023013	0.72	0.72	0.41	-.70	0.01	0.96	0.96	515	0.05	4.87	-.01
		SC08000US4043237	0.28	0.28	0.15	1.52	0.01	1.16	1.39	49.0	-.02	46.7	-.02
		SC08004RL3023195T	1.61	0.54	0.52	0.29	0.00	1.31	1.41	1121	0.19	1392	0.28
		SC08004RL5033193	0.75	0.75	0.32	-.89	0.01	1.02	1.11	126	0.03	645	0.08
		SC08004UL3023192	0.82	0.82	0.48	-1.4	0.01	0.87	0.72	0.06	0.00	8.74	0.01
		SC08004UL5013018	0.84	0.84	0.39	-1.5	0.01	0.93	0.88	299	-.03	66.4	-.03
		SC08005KS1013220	0.64	0.64	0.31	-.29	0.01	1.06	1.09	204	0.04	433	-.07
		SC08005KS1013221	0.42	0.42	0.15	0.80	0.01	1.21	1.30	59.5	0.02	267	0.05
		SC08005KS1013222	0.70	0.70	0.36	-.57	0.01	1.01	1.07	237	0.04	5.45	0.01
		SC08005KS1013224T	1.41	0.47	0.68	0.54	0.00	0.85	0.84	1.45	-.01	1373	-.21
		SC08016RL5064500	0.71	0.71	0.44	-.64	0.01	0.93	0.89	60.5	-.02	0.04	-.00
		SC08016UL5014492	0.72	0.72	0.40	-.70	0.01	0.97	0.92	1.78	0.00	67.8	0.03
		SC08016UL5014502T	1.27	0.42	0.64	0.76	0.00	0.91	0.90	192	0.06	21.9	0.02
		SC08016UL5024498	0.81	0.81	0.49	-1.3	0.01	0.87	0.74	5.99	0.00	198	0.05

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
SOCS	06	1.03391266E8	0.75	0.75	0.43	-0.82	0.01	0.95	0.90	3.79	0.00	0.03	-0.00
		1.62923E8	0.73	0.73	0.41	-0.70	0.01	0.98	0.94	14.7	0.01	94.5	-0.03
		1.7848987E8	0.54	0.54	0.46	0.35	0.01	0.96	0.93	5.49	-0.01	0.02	0.00
		141909124	0.86	0.86	0.25	-1.6	0.01	1.04	1.29	12.0	0.01	302	0.05
		2.01078287E8	0.45	0.45	0.38	0.80	0.01	1.04	1.06	10.0	-0.01	68.4	0.02
		2.08658879E8	0.68	0.68	0.48	-0.39	0.01	0.93	0.89	315	-0.04	7.90	-0.01
		2.10863666E8	0.57	0.57	0.41	0.20	0.01	1.01	1.01	0.87	-0.00	12.8	0.01
		2.17779052E8	0.58	0.58	0.44	0.14	0.01	0.99	0.96	405	-0.05	119	-0.03
		2.27120116E8	0.50	0.50	0.46	0.50	0.01	0.96	0.95	162	0.03	0.38	-0.00
		2.96062837E8	0.62	0.62	0.52	-0.09	0.01	0.89	0.85	140	0.03	27.1	0.02
		3.10720231E8	0.53	0.53	0.37	0.40	0.01	1.06	1.07	10.2	-0.01	70.0	0.03
		3.2293783E8	0.60	0.60	0.34	0.00	0.01	1.07	1.12	41.2	0.02	36.6	0.02
		3.23608194E8	0.60	0.60	0.47	0.04	0.01	0.94	0.92	354	-0.05	7.20	0.01
		3.23851403E8	0.51	0.51	0.28	0.46	0.01	1.15	1.19	125	0.03	83.1	-0.03
		3.2664863E8	0.52	0.52	0.42	0.42	0.01	1.00	0.99	94.3	-0.03	229	-0.05
		3.280003E8	0.55	0.55	0.39	0.28	0.01	1.03	1.03	8.61	-0.01	106	0.04
		3.28758017E8	0.58	0.58	0.46	0.13	0.01	0.96	0.93	24.2	0.01	295	0.06
		3.33275434E8	0.60	0.60	0.49	0.05	0.01	0.92	0.89	7.80	-0.01	11.7	0.01
		3.90921223E8	0.61	0.61	0.42	-0.00	0.01	0.99	0.96	87.2	-0.02	15.0	0.02
		4.7228342E8	0.65	0.65	0.52	-0.22	0.01	0.89	0.84	132	0.03	3.21	0.01
		5.06227825E8	0.46	0.46	0.45	0.74	0.01	0.96	0.97	486	-0.06	35.5	-0.02
		5.27074284E8	0.71	0.71	0.48	-0.55	0.01	0.92	0.85	17.7	-0.01	126	-0.04
		5.36488312E8	0.56	0.56	0.39	0.24	0.01	1.03	1.05	36.9	-0.02	14.5	-0.01
		502534132	0.84	0.84	0.30	-1.4	0.01	1.03	1.03	78.9	-0.02	3.42	-0.00
		599040537	0.53	0.53	0.39	0.40	0.01	1.03	1.03	278	-0.04	246	-0.05
		6.28137794E8	0.68	0.68	0.51	-0.40	0.01	0.89	0.81	315	-0.04	256	-0.05
		6.29937006E8	0.53	0.53	0.47	0.39	0.01	0.95	0.93	75.3	0.02	21.2	-0.01
		6.75083552E8	0.80	0.80	0.54	-1.2	0.01	0.83	0.66	30.9	0.01	1.12	-0.00
		6.7590355E8	0.76	0.76	0.48	-0.84	0.01	0.89	0.82	62.4	0.02	80.2	-0.03
		6.79359854E8	0.64	0.64	0.44	-0.15	0.01	0.97	0.93	42.7	-0.02	152	-0.04
		6.7944191E8	0.77	0.77	0.50	-0.95	0.01	0.87	0.75	8.87	0.01	112	-0.03
		6.81579466E8	0.45	0.45	0.39	0.79	0.01	1.02	1.04	348	-0.05	312	-0.05
		7.08646919E8	0.29	0.29	0.08	1.62	0.01	1.34	1.58	19.5	-0.01	192	0.04
		7.11521668E8	0.47	0.47	0.41	0.69	0.01	1.01	1.01	42.6	0.02	167	0.04
		7.21100927E8	0.71	0.71	0.44	-0.57	0.01	0.95	0.90	152	0.03	0.02	-0.00
		7.90933617E8	0.53	0.53	0.46	0.39	0.01	0.97	0.95	222	-0.04	40.0	-0.02

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		719271484	0.51	0.51	0.44	0.50	0.01	0.98	0.97	3.29	0.01	269	-0.05
		759474246	0.55	0.55	0.38	0.28	0.01	1.05	1.07	2.64	0.00	296	-0.06
		760463084	0.57	0.57	0.27	0.16	0.01	1.16	1.22	23.9	-0.01	191	0.05
		8.32717844E8	0.44	0.44	0.44	0.81	0.01	0.97	0.98	12.1	0.01	28.6	0.01
		8.64977765E8	1.47	0.49	0.51	0.47	0.00	1.13	1.13	2324	0.19	141	0.05
		8.76696807E8	0.59	0.59	0.45	0.08	0.01	0.97	0.95	215	-0.04	55.2	-0.03
		8.96787753E8	0.71	0.71	0.41	-0.55	0.01	0.98	0.96	37.2	0.01	645	0.08
		994582162	0.78	0.78	0.36	-0.99	0.01	1.00	1.00	85.9	0.02	290	0.06
		997202220	0.67	0.67	0.48	-0.33	0.01	0.92	0.87	242	0.04	0.02	0.00
		997821740	0.60	0.60	0.41	0.05	0.01	1.01	1.01	404	0.05	53.5	0.02
		997907772	0.52	0.52	0.33	0.41	0.01	1.10	1.14	93.6	-0.03	31.1	0.02

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
SOCS	09	161921438	0.51	0.51	0.40	0.14	0.01	1.01	1.01	153	-.03	465	-.07
		226763146	0.64	0.64	0.46	-.53	0.01	0.93	0.88	1024	-.07	548	-.08
		251746864	0.53	0.53	0.41	0.05	0.01	0.99	0.99	226	-.04	674	-.09
		252183899	0.81	0.81	0.31	-1.5	0.01	1.01	1.05	114	0.02	46.3	0.02
		287691370	0.58	0.58	0.42	-.20	0.01	0.98	0.98	79.2	-.02	754	-.09
		297660085	0.36	0.36	0.33	0.84	0.01	1.06	1.12	2632	-.13	212	-.05
		298349188	0.48	0.48	0.42	0.27	0.01	0.98	0.97	349	-.05	204	0.04
		298704794	0.43	0.43	0.30	0.51	0.01	1.10	1.12	174	-.03	6.26	-.01
		301098363	0.71	0.71	0.51	-.90	0.01	0.87	0.78	24.0	-.01	110	0.03
		330624154	0.54	0.54	0.43	-.01	0.01	0.97	0.96	396	0.05	145	0.04
		332084895	0.56	0.56	0.33	-.10	0.01	1.07	1.09	46.2	-.02	21.4	0.02
		343009605	0.48	0.48	0.40	0.26	0.01	1.00	1.00	447	0.05	27.4	-.02
		353721594	0.32	0.32	0.41	1.07	0.01	0.97	1.00	13.9	-.01	1.10	-.00
		363515562	0.49	0.49	0.38	0.21	0.01	1.02	1.03	4.32	-.00	121	-.03
		367791000	0.69	0.69	0.40	-.77	0.01	0.98	0.98	13.3	-.01	566	0.08
		371684094	0.60	0.60	0.44	-.29	0.01	0.95	0.93	371	-.05	257	-.05
		385124680	0.48	0.48	0.27	0.27	0.01	1.13	1.17	302	-.05	0.04	-.00
		411491076	0.87	0.87	0.45	-2.0	0.01	0.86	0.63	298	0.02	189	0.04
		412861783	0.47	0.47	0.25	0.31	0.01	1.15	1.18	79.0	0.02	81.5	0.03
		457874783	0.59	0.59	0.46	-.25	0.01	0.94	0.92	16.1	-.01	20.1	-.01
		506507224	0.62	0.62	0.28	-.41	0.01	1.10	1.16	108	0.03	31.2	0.02
		519335154	0.51	0.51	0.38	0.12	0.01	1.02	1.01	368	-.05	65.6	-.03
		520809382	0.73	0.73	0.53	-1.0	0.01	0.84	0.72	179	0.03	1.57	0.00
		581830319	0.54	0.54	0.46	-.04	0.01	0.94	0.92	36.1	0.01	13.3	0.01
		601874302	0.49	0.49	0.23	0.23	0.01	1.17	1.20	133	0.03	98.5	0.03
		627549166	0.48	0.48	0.45	0.26	0.01	0.95	0.94	8.25	-.01	84.7	-.03
		635317452	0.62	0.62	0.54	-.40	0.01	0.85	0.81	2.29	0.00	29.7	-.02
		664023063	0.66	0.66	0.56	-.64	0.01	0.83	0.75	223	0.03	0.81	0.00
		666403217	0.55	0.55	0.46	-.07	0.01	0.94	0.93	176	0.03	31.3	0.02
		669398450	0.58	0.58	0.55	-.23	0.01	0.85	0.81	113	-.02	114	-.03
		698460240	0.64	0.64	0.46	-.49	0.01	0.93	0.91	76.0	0.02	161	0.04
		711336868	0.58	0.58	0.55	-.22	0.01	0.86	0.82	399	-.05	54.0	-.02
		728651845	0.41	0.41	0.41	0.61	0.01	0.99	1.00	375	-.05	80.1	0.02
		731678746	0.43	0.43	0.41	0.50	0.01	1.00	0.99	774	-.07	0.75	0.00
		784843763	0.30	0.30	0.23	1.17	0.01	1.13	1.25	66.8	-.02	29.3	-.01
		789341136	0.36	0.36	0.11	0.88	0.01	1.27	1.40	21.8	0.01	50.8	0.02

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		828486444	1.44	0.36	0.63	0.94	0.00	1.07	1.07	5408	0.37	290	-0.12
		847607603	0.52	0.52	0.36	0.08	0.01	1.04	1.05	21.8	0.01	413	0.06
		858369903	0.43	0.43	0.32	0.51	0.01	1.08	1.10	38.2	-0.02	83.5	-0.03
		869424413	0.50	0.50	0.56	0.19	0.01	0.85	0.82	488	0.05	17.2	0.01
		893202550	0.40	0.40	0.31	0.66	0.01	1.08	1.10	60.3	-0.02	2.75	0.01
		900263429	0.78	0.78	0.52	-1.3	0.01	0.85	0.69	352	0.03	613	0.07
		911155185	0.29	0.29	0.07	0.71	0.01	1.20	1.27	55.2	-0.02	2.79	0.01
		926901303	0.55	0.55	0.42	-0.04	0.01	0.98	0.97	17.4	0.01	352	0.06
		964691980	0.49	0.49	0.30	0.20	0.01	1.10	1.11	55.6	0.02	73.4	0.03
		969973389	0.49	0.49	0.33	0.25	0.01	1.07	1.09	264	-0.04	0.56	-0.00
		999568134	0.49	0.49	0.47	0.20	0.01	0.94	0.92	38.6	0.01	292	0.05

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics							DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
ELA	11	L0411.001.001.021	6.47	0.54	0.91	.	.	.	.	4.00	0.03	4.00	0.04
		L0411.002.001.023	3.42	0.43	0.82	.	.	.	.	3.00	-0.02	4.00	-0.04
		L11.035.28D.031	1.04	0.52	0.86	-.37	0.01	0.89	0.75	4.00	-0.02	2.00	0.03
		L11.035.32A.012	1.06	0.53	0.87	-.46	0.01	0.91	0.77	7.00	-0.01	0.00	0.00
		L11.035.34A.035	0.78	0.39	0.71	0.37	0.01	1.03	1.03	1.00	-0.05	3.00	0.01
		L11.035.36B.035	0.71	0.35	0.62	0.50	0.01	1.19	1.29	1.00	-0.05	8.00	0.02
		L11.035.37D.063	0.79	0.39	0.73	0.33	0.01	0.97	0.94	9.00	0.01	5.00	-0.04
		L11.035.38C.012	0.54	0.27	0.56	0.80	0.01	1.05	1.18	1.00	-0.05	8.00	-0.02
		L11.035.41C.091	0.68	0.34	0.64	0.56	0.01	1.11	1.18	4.00	-0.01	0.00	-0.00
		L11.035.42B.035	0.65	0.32	0.63	0.60	0.01	1.06	1.12	5.00	-0.01	7.00	0.02
		L11.035.52A.063	0.45	0.23	0.53	1.00	0.01	1.03	1.24	2.00	-0.02	4.00	-0.02
		L11018.02B.015	0.85	0.43	0.75	0.18	0.01	1.01	0.98	1.00	0.02	6.00	0.05
		L11018.035.01D.092	0.70	0.35	0.69	0.50	0.01	0.97	0.97	1.00	-0.02	5.00	0.05
		L11018.035.04A.092	0.52	0.26	0.52	0.87	0.01	1.19	1.32	5.00	-0.03	8.00	-0.02
		L11018.035.05B.092	0.47	0.23	0.55	0.97	0.01	1.00	1.15	3.00	-0.02	0.00	0.00
		L11018.035.06D.092	1.01	0.51	0.88	-.26	0.01	0.78	0.58	4.00	0.01	1.00	-0.02
		L11018.035.07A.092	0.83	0.42	0.77	0.22	0.01	0.92	0.85	3.00	-0.01	0.00	-0.00
		L11018.035.08C.092	0.76	0.38	0.71	0.38	0.01	1.00	0.99	9.00	-0.04	1.00	-0.02
		L11018.035.10C.092	0.60	0.30	0.56	0.71	0.01	1.21	1.33	2.00	0.03	7.00	0.06
		L11018.07B.062	1.07	0.53	0.88	-.47	0.01	0.82	0.69	3.00	0.00	8.00	0.01
L11018.10B.082	0.99	0.50	0.85	-.20	0.01	0.86	0.78	9.00	0.01	7.00	-0.01		
L11018.11C.084	0.73	0.36	0.65	0.45	0.01	1.15	1.23	0.00	-0.00	0.00	0.01		
L11018.12C.101	1.01	0.50	0.86	-.24	0.01	0.84	0.74	3.00	-0.02	1.00	-0.02		
MATH	11	MA11000AX1013103	0.82	0.41	0.21	0.13	0.01	1.09	1.11	41.0	0.04	110	0.08
		MA11000AX1033603	0.48	0.24	0.15	0.74	0.01	1.33	1.49	14.4	0.02	81.5	0.06
		MA11000AX1033604	0.78	0.39	0.23	0.17	0.01	1.07	1.11	6.73	-0.02	12.5	0.02
		MA11000AX2013610	0.47	0.24	0.32	0.56	0.01	0.96	1.04	147	-0.06	1.52	0.01
		MA11000AX2023413	0.44	0.22	0.12	0.63	0.01	1.11	1.23	22.0	-0.02	3.35	-0.01
		MA11000AX2033106	1.27	0.64	0.40	-.39	0.01	0.93	0.89	17.3	0.02	5.02	0.02
		MA11000DX1023152	0.37	0.18	0.06	0.75	0.01	1.14	1.34	11.4	-0.02	10.4	0.02
		MA11000DX2023056	0.94	0.47	0.42	-.02	0.01	0.93	0.91	39.7	-0.04	1.42	-0.01
		MA11000DX2043158	0.60	0.30	0.33	0.40	0.01	0.98	0.99	78.0	-0.05	13.2	-0.02
		MA11000DX2043758	1.28	0.64	0.39	-.40	0.01	0.93	0.92	143	0.06	26.4	-0.04
		MA11000FX1033304	0.94	0.47	0.34	-.01	0.01	0.99	0.99	7.66	-0.02	6.52	-0.02
		MA11000FX1043305	1.04	0.52	0.25	-.11	0.01	1.06	1.07	84.0	-0.06	3.38	0.02
		MA11000FX1053707	0.77	0.39	0.35	0.18	0.01	0.98	0.97	15.2	0.02	12.1	0.02

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		MA11000FX2023509	1.37	0.69	0.34	-.50	0.01	0.97	0.95	28.7	0.03	97.1	0.07
		MA11000FX2053027	0.84	0.42	0.39	0.10	0.01	0.95	0.94	24.5	-.03	0.90	0.00
		MA11000FX2063714	0.34	0.17	0.21	0.81	0.01	1.03	1.10	34.1	-.02	7.48	-.01
		MA11000GX1033718	0.75	0.38	0.29	0.20	0.01	1.03	1.03	0.29	0.00	8.01	-.02
		MA11000GX1073322	0.58	0.29	0.37	0.45	0.01	0.97	0.99	69.3	-.04	50.1	-.04
		MA11000GX2033033	1.45	0.72	0.41	-.61	0.01	0.90	0.86	0.00	-.00	0.08	-.00
		MA11000GX2033324	0.60	0.30	0.39	0.37	0.01	0.92	0.94	6.60	-.01	15.8	-.02
		MA11000GX2053727	0.75	0.38	0.29	0.21	0.01	1.02	1.04	85.8	-.05	2.12	-.01
		MA11000GX3043538	0.35	0.17	0.34	0.78	0.01	0.93	1.02	52.5	-.03	1.95	0.01
		MA11000NX1013571	0.75	0.37	0.33	0.21	0.01	1.00	1.01	5.14	-.01	33.5	0.04
		MA11000PX1013428	1.09	0.55	0.35	-.18	0.01	0.98	0.97	84.3	-.05	2.02	0.01
		MA11000PX1043631	1.18	0.59	0.45	-.26	0.01	0.89	0.86	96.2	0.05	14.8	-.03
		MA11000PX2013187	0.62	0.31	0.30	0.37	0.01	1.01	1.03	2.80	-.01	0.44	-.01
		MA11000PX2013635	0.34	0.17	0.17	0.86	0.01	1.14	1.32	26.4	-.02	29.3	-.03
		MA11000PX2043845	0.76	0.38	0.27	0.20	0.01	1.04	1.03	35.6	0.03	46.0	0.05
		MA11024FX2023024	1.21	0.60	0.42	-.31	0.01	0.92	0.89	58.0	0.04	17.6	0.03
		MA11316GX1063316	0.35	0.18	0.23	0.77	0.01	1.00	1.16	11.4	-.01	1.99	0.01
		MA11462GX2033462E	1.62	0.20	0.73	0.62	0.00	0.73	0.66	6.71	-.02	234	-.14
		MA11506FX1043506	1.03	0.51	0.42	0.10	0.01	0.98	0.97	11.4	0.02	271	0.12
		MA11514FX2063514	0.61	0.31	0.26	0.38	0.01	1.04	1.04	210	-.08	94.3	-.07
		MA11544DX1023544	1.01	0.51	0.31	0.02	0.01	1.03	1.04	95.5	0.06	42.4	0.05
		MA11553DX2013553	0.81	0.41	0.21	0.20	0.01	1.11	1.12	27.4	0.03	46.9	0.05
		MA11556DX2033556	0.57	0.29	0.22	0.43	0.01	1.06	1.10	64.0	-.04	27.9	-.03
		MA11597AX1013597	0.42	0.21	0.17	0.65	0.01	1.07	1.17	4.24	-.01	11.3	0.02
		MA11599AX1023599	1.34	0.67	0.42	-.47	0.01	0.91	0.87	0.45	-.00	17.6	0.03
		MA11632PX1053632	0.48	0.24	0.20	0.56	0.01	1.06	1.16	5.64	0.01	23.6	0.03
		MA11702FX1023702	1.34	0.67	0.42	-.51	0.01	0.94	0.90	33.8	0.03	36.2	0.04
		MA11703FX1013703	0.61	0.31	0.19	0.38	0.01	1.09	1.16	10.4	-.02	7.14	-.02
		MA11851DX1043851E	2.24	0.28	0.64	0.36	0.00	0.96	0.91	461	0.25	59.0	-.10
		MA11854AX1013854E	1.60	0.20	0.71	0.42	0.00	0.81	0.74	8.63	0.03	239	-.16
READ	11	L11.035.28D.031	1.04	0.52	0.86	-.37	0.01	0.89	0.75	4.00	-.02	2.00	0.03
		L11.035.32A.012	1.06	0.53	0.87	-.46	0.01	0.91	0.77	7.00	-.01	0.00	0.00
		L11.035.34A.035	0.78	0.39	0.71	0.37	0.01	1.03	1.03	1.00	-.05	3.00	0.01
		L11.035.36B.035	0.71	0.35	0.62	0.50	0.01	1.19	1.29	1.00	-.05	8.00	0.02
		L11.035.37D.063	0.79	0.39	0.73	0.33	0.01	0.97	0.94	9.00	0.01	5.00	-.04
		L11.035.38C.012	0.54	0.27	0.56	0.80	0.01	1.05	1.18	1.00	-.05	8.00	-.02
		L11.035.41C.091	0.68	0.34	0.64	0.56	0.01	1.11	1.18	4.00	-.01	0.00	-.00

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		L11.035.42B.035	0.65	0.32	0.63	0.60	0.01	1.06	1.12	5.00	-0.01	7.00	0.02
		L11.035.52A.063	0.45	0.23	0.53	1.00	0.01	1.03	1.24	2.00	-0.02	4.00	-0.02
		L11018.02B.015	0.85	0.43	0.75	0.18	0.01	1.01	0.98	1.00	0.02	6.00	0.05
		L11018.035.01D.092	0.70	0.35	0.69	0.50	0.01	0.97	0.97	1.00	-0.02	5.00	0.05
		L11018.035.04A.092	0.52	0.26	0.52	0.87	0.01	1.19	1.32	5.00	-0.03	8.00	-0.02
		L11018.035.05B.092	0.47	0.23	0.55	0.97	0.01	1.00	1.15	3.00	-0.02	0.00	0.00
		L11018.035.06D.092	1.01	0.51	0.88	-0.26	0.01	0.78	0.58	4.00	0.01	1.00	-0.02
		L11018.035.07A.092	0.83	0.42	0.77	0.22	0.01	0.92	0.85	3.00	-0.01	0.00	-0.00
		L11018.035.08C.092	0.76	0.38	0.71	0.38	0.01	1.00	0.99	9.00	-0.04	1.00	-0.02
		L11018.035.10C.092	0.60	0.30	0.56	0.71	0.01	1.21	1.33	2.00	0.03	7.00	0.06
		L11018.07B.062	1.07	0.53	0.88	-0.47	0.01	0.82	0.69	3.00	0.00	8.00	0.01
		L11018.10B.082	0.99	0.50	0.85	-0.20	0.01	0.86	0.78	9.00	0.01	7.00	-0.01
		L11018.11C.084	0.73	0.36	0.65	0.45	0.01	1.15	1.23	0.00	-0.00	0.00	0.01
		L11018.12C.101	1.01	0.50	0.86	-0.24	0.01	0.84	0.74	3.00	-0.02	1.00	-0.02
SCIE	11	11-00-2141	0.64	0.32	0.32	0.52	0.01	1.06	1.09	1.15	-0.01	7.02	-0.02
		SC11000KL1013107	1.14	0.57	0.20	-0.14	0.01	1.08	1.12	13.6	0.02	60.4	0.07
		SC11000KL1013299	1.04	0.52	0.39	-0.04	0.01	0.95	0.94	57.8	0.05	23.7	0.04
		SC11000KL1023190	1.30	0.65	0.40	-0.33	0.01	0.92	0.91	9.21	0.02	0.04	-0.00
		SC11000KL1023192	1.65	0.82	0.33	-0.83	0.01	0.94	0.88	306	0.08	0.00	0.00
		SC11000KL2043140	1.12	0.56	0.32	-0.12	0.01	1.00	1.00	56.8	-0.04	0.20	-0.00
		SC11000KL3013505	1.48	0.74	0.34	-0.56	0.01	0.95	0.93	83.1	0.05	30.5	0.04
		SC11000KP1013198	1.15	0.58	0.43	-0.16	0.01	0.91	0.89	4.01	0.01	52.8	-0.05
		SC11000KP3013412	0.86	0.43	0.38	0.17	0.01	0.96	0.95	3.09	-0.01	3.08	0.02
		SC11000UL1013014	1.53	0.76	0.42	-0.63	0.01	0.89	0.81	23.9	0.02	25.3	-0.03
		SC11000UL1023054	1.16	0.58	0.42	-0.17	0.01	0.92	0.90	4.78	-0.01	22.6	-0.03
		SC11000UL2043193	0.50	0.25	0.21	0.61	0.01	1.04	1.12	0.10	0.00	10.3	0.02
		SC11000UL3023013	1.02	0.51	0.34	0.03	0.01	0.99	0.99	18.5	0.03	12.8	0.03
		SC11000UL5033123	1.40	0.70	0.35	-0.46	0.01	0.96	0.93	0.11	-0.00	1.36	0.01
		SC11000UP1024833	0.64	0.32	0.17	0.42	0.01	1.10	1.13	18.5	0.03	4.56	0.02
		SC11000UP1033039	1.20	0.60	0.36	-0.26	0.01	0.98	0.97	106	0.06	28.1	0.04
		SC11000UP1033355	0.60	0.30	0.31	0.48	0.01	0.99	1.03	11.1	-0.02	21.4	0.03
		SC11000UP1043206	0.88	0.44	0.29	0.15	0.01	1.02	1.02	21.1	-0.03	4.17	-0.01
		SC11000UP2023357	0.67	0.33	0.32	0.39	0.01	0.99	0.99	82.6	0.05	2.19	0.01
		SC11000UP3023033	0.59	0.29	0.25	0.61	0.01	1.14	1.23	4.40	-0.01	5.49	0.02
		SC11000UP4043196	0.52	0.26	0.25	0.59	0.01	1.02	1.10	375	-0.10	0.65	0.00
		SC11000UP4043224	0.87	0.44	0.28	0.15	0.01	1.03	1.03	17.8	-0.02	26.9	0.04
		SC11000US10203171	0.55	0.28	0.31	0.56	0.01	1.00	1.06	127	-0.06	62.3	-0.05

Subject	Grade	Item UIN	Rasch Item Statistics						DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black		
			Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		SC11000US2013203	1.19	0.60	0.20	-.21	0.01	1.08	1.11	59.2	-.05	29.4	0.05
		SC11000US30023055	1.52	0.76	0.17	-.62	0.01	1.06	1.17	13.7	0.02	6.43	-.02
		SC11000US30033147	0.61	0.30	0.20	0.57	0.01	1.16	1.24	40.9	-.03	1.68	-.01
		SC11000US3023010	0.70	0.35	0.22	0.35	0.01	1.06	1.10	0.05	-.00	40.2	0.05
		SC11000US3033146	1.32	0.66	0.45	-.35	0.01	0.89	0.85	18.9	-.02	216	-.11
		SC11000US4013096	1.29	0.64	0.35	-.32	0.01	0.97	0.96	42.3	-.04	62.2	-.07
		SC11000US4023174	0.34	0.17	0.11	0.94	0.01	1.18	1.42	14.1	-.02	10.5	0.02
		SC11003UL2023067	1.51	0.75	0.46	-.62	0.01	0.89	0.80	38.7	0.03	32.8	-.04
		SC11003UL2043066	1.48	0.74	0.32	-.53	0.01	0.93	0.93	47.1	0.04	26.9	0.04
		SC11003UL2053063	1.42	0.71	0.31	-.46	0.01	0.97	0.96	8.07	0.01	15.2	0.03
		SC11009KL1013132T	0.80	0.13	0.40	1.28	0.01	1.00	0.97	22.6	0.03	8.03	-.03
		SC11009UL1023135	0.62	0.31	0.26	0.44	0.01	1.03	1.07	5.10	0.01	0.41	-.00
		SC11009UL2013136	0.33	0.17	0.19	0.89	0.01	1.03	1.12	0.01	-.00	10.5	-.02
		SC11009UL2023131	0.86	0.43	0.37	0.16	0.01	0.96	0.96	0.99	-.01	1.12	-.01
		SC11010KP1043151	0.79	0.40	0.35	0.24	0.01	0.97	0.97	60.0	-.05	38.5	-.04
		SC11011RS1013169	0.51	0.25	0.15	0.60	0.01	1.09	1.22	38.7	-.03	60.5	0.05
		SC11011RS1043163T	0.41	0.07	0.39	1.42	0.01	0.98	0.88	2.27	-.01	0.00	-.00
		SC11011RS1043168	0.37	0.19	0.18	0.82	0.01	1.05	1.17	96.1	-.05	0.10	-.00
		SC11011US1023170	0.68	0.34	0.09	0.38	0.01	1.16	1.22	3.92	0.01	4.55	0.01
		SC11017KP1053317T	1.10	0.18	0.55	0.83	0.00	0.91	0.85	19.5	0.03	222	-.13
		SC11017US1023311	0.63	0.31	0.33	0.44	0.01	0.98	0.99	4.05	-.01	5.84	0.02
		SC11017US1023314	0.52	0.26	0.22	0.58	0.01	1.04	1.12	2.75	-.01	1.71	0.01
		SC11017US1023316	0.73	0.37	0.27	0.31	0.01	1.03	1.06	13.2	-.02	15.4	0.03
		SC11032KP4034840	0.60	0.30	0.29	0.47	0.01	1.01	1.03	21.8	-.02	1.32	-.00
		SC11032RP4044845T	0.87	0.14	0.48	1.02	0.01	0.97	0.90	51.7	0.05	46.2	-.05
		SC11032UP1024843	1.18	0.59	0.34	-.20	0.01	0.98	0.96	21.9	0.03	26.7	0.04
		SC11032UP1054837	0.49	0.24	0.16	0.63	0.01	1.08	1.17	5.31	0.01	33.0	0.03
SOCS	11	543131268	1.21	0.60	0.48	-.11	0.01	0.92	0.88	4.79	0.02	10.0	0.03
		544350272	1.38	0.69	0.45	-.33	0.01	0.92	0.91	79.8	0.05	33.6	0.05
		546050366	1.01	0.51	0.43	0.13	0.01	0.98	0.97	92.1	0.07	16.5	0.04
		683829463	1.19	0.59	0.49	-.08	0.01	0.91	0.89	14.3	0.02	3.70	-.01
		684132482	1.49	0.75	0.51	-.49	0.01	0.87	0.76	60.8	0.04	0.07	-.00
		SS11002CX2023012	1.06	0.53	0.47	0.08	0.01	0.94	0.91	24.2	0.03	29.4	0.05
		SS11002CX2023014	1.16	0.58	0.43	-.05	0.01	0.97	0.94	18.8	0.03	13.8	0.03
		SS11002CX2023015	1.10	0.55	0.44	0.03	0.01	0.97	0.95	16.8	0.03	3.00	0.01
		SS11002CX2023020	0.76	0.38	0.31	0.44	0.01	1.08	1.13	23.3	-.03	10.1	0.03
		SS11002CX3023251	0.97	0.49	0.46	0.18	0.01	0.95	0.94	5.16	0.02	0.94	-.01

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
		SS11006CX1013053	0.59	0.29	0.10	0.66	0.01	1.26	1.45	5.28	0.02	6.88	0.02
		SS11006CX2013055	1.17	0.59	0.54	-0.06	0.01	0.86	0.83	88.6	0.06	39.8	0.05
		SS11006CX3023056	1.02	0.51	0.34	0.12	0.01	1.06	1.07	0.01	0.00	23.3	-0.04
		SS11006CX3023057	1.03	0.52	0.39	0.11	0.01	1.01	1.02	37.6	-0.04	44.6	-0.06
		SS11006CX3033052	0.89	0.44	0.41	0.28	0.01	0.99	0.99	23.4	0.03	23.0	0.04
		SS11007HX1023065	0.73	0.36	0.35	0.47	0.01	1.03	1.11	25.3	-0.03	0.26	0.00
		SS11007HX1023068	0.87	0.44	0.36	0.30	0.01	1.04	1.06	54.4	-0.05	0.48	0.01
		SS11007HX1023070	0.80	0.40	0.27	0.39	0.01	1.11	1.18	1.16	-0.01	15.7	0.03
		SS11007HX1023253	1.21	0.61	0.47	-0.11	0.01	0.93	0.91	104	-0.07	1.58	-0.01
		SS11007HX1023254	0.60	0.30	0.20	0.65	0.01	1.16	1.29	16.0	-0.03	6.16	0.02
		SS11010HX1013105	1.33	0.66	0.43	-0.26	0.01	0.96	0.93	33.9	-0.04	3.76	-0.02
		SS11010HX1023095	1.08	0.54	0.35	0.04	0.01	1.06	1.07	11.6	-0.02	2.12	-0.01
		SS11010HX2013106	0.78	0.39	0.33	0.41	0.01	1.06	1.11	254	-0.11	1.17	-0.01
		SS11010HX3013093	1.09	0.55	0.48	0.03	0.01	0.92	0.92	0.19	0.00	0.01	0.00
		SS11010HX4013094	1.24	0.62	0.53	-0.14	0.01	0.87	0.81	66.5	-0.05	14.7	-0.03
		SS11016GX2013166	0.96	0.48	0.39	0.24	0.01	1.02	1.03	72.8	-0.06	0.42	-0.01
		SS11016GX2013169	1.43	0.71	0.41	-0.23	0.01	0.90	0.86	0.03	0.00	40.5	-0.06
		SS11016GX3023167	1.29	0.64	0.38	-0.07	0.01	0.98	0.96	295	-0.12	2.48	0.02
		SS11016GX5013168	1.27	0.63	0.36	-0.08	0.01	1.01	0.99	41.1	-0.04	0.22	0.00
		SS11016GX5023161	1.25	0.63	0.48	-0.07	0.01	0.90	0.85	18.3	-0.03	236	-0.14
		SS11022DX3013209	1.42	0.71	0.49	-0.38	0.01	0.89	0.83	54.2	0.05	0.79	-0.01
		SS11022DX3013209E	3.51	0.35	0.65	0.71	0.00	0.89	0.88	854	0.31	1.16	-0.02
		SS11026EX2013218	0.82	0.41	0.36	0.21	0.01	1.04	1.06	39.9	0.04	2.75	0.01
		SS11026EX3043221	0.94	0.47	0.29	0.08	0.01	1.13	1.16	28.0	0.04	1.92	0.01
		SS11026EX4013213	0.86	0.43	0.50	0.26	0.01	0.90	0.89	225	-0.10	34.0	-0.04
		SS11026EX4053219	1.09	0.54	0.50	-0.10	0.01	0.96	0.93	15.1	0.03	7.38	0.02
		SS11026EX5043215	0.82	0.41	0.38	0.19	0.01	1.01	1.01	26.2	-0.03	1.12	0.01
		SS11029GX3013281	0.94	0.47	0.27	0.21	0.01	1.13	1.15	1.26	-0.01	0.95	-0.01
		SS11029GX4033286	0.54	0.27	0.10	0.73	0.01	1.24	1.49	5.08	-0.01	8.54	-0.02
		SS11029GX4043279	1.26	0.63	0.46	-0.17	0.01	0.93	0.90	4.48	-0.01	35.1	0.05
		SS11029GX5023287	0.87	0.43	0.38	0.30	0.01	1.02	1.03	0.48	0.01	1.86	0.01
		SS11029GX5023290	1.37	0.69	0.56	-0.32	0.01	0.83	0.75	1.73	0.01	10.8	0.02
		SS11033EX1013333	1.25	0.62	0.49	-0.15	0.01	0.91	0.88	23.8	0.03	27.6	-0.04
		SS11033EX2013329	1.22	0.61	0.40	-0.12	0.01	0.99	0.99	27.1	-0.04	0.60	-0.01
		SS11033EX3013331	0.82	0.41	0.36	0.37	0.01	1.03	1.06	16.3	-0.03	17.3	-0.03
		SS11033EX4013328	1.35	0.68	0.54	-0.29	0.01	0.85	0.78	1.34	-0.01	29.7	-0.04
		SS11033EX4053330	1.00	0.50	0.21	0.14	0.01	1.19	1.26	42.0	0.05	50.5	0.07

Subject	Grade	Item UIN	Item Mean	Adjusted Mean	Item Total Corr	Rasch Item Statistics				DIF Male vs. Female		DIF White vs. Black	
						Item B	SE	In MSQ	Out MSQ	MH-CHI	SMD	MH-CHI	SMD
WRIT	11	L0411.001.001.021	6.47	0.54	0.91	.	.	.	.	4.00	0.03	4.00	0.04
		L0411.002.001.023	3.42	0.43	0.82	.	.	.	.	3.00	-.02	4.00	-.04